



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 179 (14938)

Воскресенье, 28 июня 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

В честь Пленума ЦК КПСС

Со всех концов страны продолжают поступать радостные вести о новых успехах в соревновании, о досрочном выполнении обязательств, принятых в честь июньского Пленума ЦК КПСС.

* В дни работы Пленума ЦК КПСС строители и монтажники Сталинградской ГЭС одержали новую трудовую победу: вчера вечером они пустили на холостые обороты пятый по счету гидроагрегат мощностью 115 тысяч киловатт. Как и четыре первых, он подготовлен на год раньше намечавшегося срока. Сейчас идет монтаж шестого агрегата.

* На Новотрубном заводе в Первоуральске досрочно сдан в эксплуатацию мощный цех по производству труб. Цех оснащен уникальным отечественным оборудованием. Нагревательные печи в нем автоматизированы.

* 26 июня досрочно закончено строительство первой очереди крупнейшей в Никольско-Марганецком бассейне Богдановской обогатительной фабрики на руднике имени Орджоникидзе. Выданы первые десятки тонн

высококачественного марганцевого концентрата. Новое горнорудное предприятие сооружено с учетом последних достижений техники. Управление агрегатами сосредоточено на одном диспетчерском пункте. Сейчас ускоренными темпами ведется строительство второй очереди этого предприятия.

* На юге Узбекистана дала первую нефть новая скважина. Она пробурена на промысле «Кокшаты» управления «Термезнефть» в честь Пленума ЦК КПСС. Закончена также проходка очередного ствола на промысле «Диль-Микар». Бригады буровиков треста «Узнефтегазразведка» готовят сейчас для нефтяников юга республики ряд крупных перспективных площадей.

* Заканчивается укладка последних труб по всей трассе газопровода Серпухов — Ленинград. Став на трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС, восемь механизированных колонн ежедневно сваривают и укладывают в траншеи пять километров труб. Это в два с половиной раза больше обычного.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

27 июня 1959 года на заседании Пленума Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение вопросов, стоящих в повестке дня.

В прениях по докладам выступили товарищи: А. А. Громов (директор Московского первого государственного подшипникового завода), А. Н. Несмеянов (президент Академии наук СССР), Н. Я. Мамай (бригадир забойщиков шахты «2-я Северная» треста «Краснодоуголь», Луганская область, УССР), А. Кахаров (председатель Госплана Таджикской ССР), С. П. Павлов (секретарь ЦК ВЛКСМ), А. Н. Витанкевич (расточник Минского завода автоматических линий), О. И. Нефедова (председатель ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности), А. Б. Аристов (член Президиума, секретарь ЦК КПСС), З. Н. Нурiev (секретарь Башкирского обкома КПСС), В. И. Гаганова (плановница Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината, Калининская область), Б. П. Бещев (министр путей сообщения СССР), Д. Д. Караев (секретарь ЦК Компартии Туркмении), И. С. Сенин (заместитель Председателя Совета Министров Украинской ССР), А. И. Костоусов (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению).

Следующее заседание Пленума ЦК состоится 29 июня в 10 часов утра.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Пленум Центрального Комитета КПСС продолжает обсуждение докладов о работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства), доклада о выполнении постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства и доклада о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На вечернем заседании 26 июня первым выступил секретарь ЦК Компартии Азербайджана тов. И. Д. Мустафеев.

Трудящиеся Советского Азербайджана, говорит он, как и все народы СССР, возмужавшие историческими решениями XXI съезда КПСС, успешно превращают в жизнь планы развития промышленного производства. За истекшие пять месяцев 1959 года почти все отрасли промышленности республики выполнили планы и выпустили сверх задания продукции на десятки миллионов рублей. Значительно перевыполнены задания по добыче нефти, производству синтетического каучука, спирта, стальных труб, железной руды, цемента, тканей, обуви и другой продукции.

Семилетний план предусматривает значительное развитие в Азербайджанской ССР химической промышленности на базе природного и нефтяного газа. Объем валовой продукции химической промышленности за семилетие вырастет более чем в шесть раз. В настоящее время в республике на основе использования богатых сырьевых ресурсов выпускаются в большом количестве синтетический этиловый спирт, этил, бензолиный стирол и другие продукты.

После майского Пленума ЦК КПСС партийные организации республики провели ряд мероприятий, направленных на ускоренное развитие химической промышленности. Коллектив завода синтетического каучука, усовершенствовав технологию производства спирта из нефтяных газов, повысил мощность завода по сравнению с проектной почти на 50 процентов. Сейчас спирт Сузганского завода является самым дешевым синтетическим спиртом в Советском Союзе.

Наличие высококачественных сырьевых ресурсов, мощных строительных организаций, подготовленных кадров инженерно-технических работников и рабочих, хорошо оснащенных научно-исследовательских учреждений дает нам возможность успешно выполнять все задания семилетки по развитию химической промышленности. Однако несвоевременная поставка оборудования и необеспеченность строек проектной документацией сдерживают темпы строительства объектов химической промышленности. В материально-техническом обеспечении строек надо установить твердый государственный порядок.

В области внедрения комплексной механизации и автоматизации у нас сделано пока еще очень мало. Все еще велик объем ручного труда в ведущей отрасли народного хозяйства республики — в нефтедобывающей промышленности, особенно на подсобных работах.

До открытия Пленума мы осматривали ряд павильонов на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Там демонстрируются многочисленные прекрасные образцы современных машин, станков, приборов и аппаратов, которые созданы усилиями наших ученых, инженерно-технических работников и рабочих. Но серийное производство многих из этих образцов новой техники до сих пор не организовано.

Как известно, Азербайджанская республика является старейшим нефтяным районом нашей страны. За последнее время открыты новые крупные месторождения нефти в Татарии, Башкирии, Куйбышевской области и ряде других районов. Мы от души радуемся этим успехам. Однако бакинская нефть, как самая высококачественная, не только не теряет своего значения, но, наоборот, получает с каждым днем все больший спрос. Поэтому нефтяники Азербайджана прилагают все усилия к значительному увеличению добычи нефти и газа.

Проведенные у нас геофизические и геологоразведочные работы показали наличие огромных запасов высококачественной нефти как на дне моря, так и на суше. Недавно в море выявлена огромная нефтяная структура, разработка которой требует новой техники, обеспечивающей освоение морских глубин, превышающих 40—60 метров.

Рост добычи газа резко изменил структуру топливного баланса Азербайджана. Если в 1955 году в республике доля жидкого топлива составляла 80 процентов, то теперь 80 процентов приходится на газ. Объем добычи газа в текущем году будет доведен до 5,2 миллиарда кубометров, а в конце семилетия — до 11,6 миллиарда кубометров.

В старых нефтяных районах, да и в новых дальнейшее увеличение добычи нефти и газа неразрывно связано с бурением глубоких скважин. Однако многие вопросы глубокого бурения до сегодняшнего дня не решены. Госплан СССР должен оказать нам помощь.

Следующим выступает заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР тов. В. Н. Новиков. Он говорит, что за первое полугодие текущего года промышленностью РСФСР получено только наибольший абсолютный прирост продукции, но и достигнуты самые высокие за последние три года темпы роста выпуска продукции — 11 процентов. Программа шести месяцев промышленности РСФСР выполнена 24 июня. До конца полугодия сверх плана будет произведено много металла, угля, нефтепродуктов, машин, строительных и лесных материалов, товаров широкого потребления.

Наша промышленность и строительство ежедневно пополняются все новыми и новыми механизмами и машинами. Ныне в различных отраслях промышленности РСФСР работает 1.112 автоматических и полуавтоматических линий, 17 полностью автоматизированных заводов, 65 тысяч металлообрабатывающих станков — автоматов и полуавтоматов.

Одним из итогов и важнейших показателей внедрения новой техники является рост производительности труда. За последние семь лет производительность труда в промышленности РСФСР возросла на 57 процентов, а в среднем за каждый год — на 6,7 процента. Контрольными цифрами семилетнего плана предусматривается дальнейшее быстрое повышение производительности труда. Это может быть обеспечено в первую очередь за счет роста технического уровня промышленности.

Как известно, коренным условием, решающим успех технического прогресса и автоматизации во всех отраслях промыш-

ленности, является развитие машиностроения, увеличение выпуска и освоение производства широкой номенклатуры новых машин и приборов. Мы выпускаем, например, 260 типов электроизмерительных приборов, а требуется 800. Наша промышленность производит 19 типов вычислительных машин, а чтобы полнее удовлетворить нужды народного хозяйства, надо изготовить 56. Почти заново необходимо организовать производство машин для кабельной промышленности.

Таким образом, в машиностроении требуется сделать быстрый рынок вперед. Предстоит прежде всего полнее использовать мощности действующих машиностроительных заводов и осуществлять широкую специализацию предприятий.

Важно решить вопрос об усилении самой базы машиностроения. Речь идет о дополнительных мероприятиях по развитию станкостроения и производства кузнечно-прессовых и литейных машин. Несмотря на то, что на семилетие намечен рост производства станков в полтора раза и кузнечно-прессовых машин — на 60 процентов, потребности нашей промышленности в этом оборудовании удовлетворяются не полностью. Мы принимаем меры для ускорения развития станкостроительной промышленности в республике. Однако этих мер недостаточно. Назад вопрос о перестроении специализации станкостроительной промышленности по стране в целом с тем, чтобы в ближайшие годы поднять не менее чем в два раза удельный вес прогрессивных типов станков в общем выпуске станков и таким образом в ближайшее время обеспечить перевооружение наших предприятий современным станочным оборудованием. Разработку этих мероприятий целесообразно было бы возложить Госплану СССР с привлечением союзных республик.

Ускоренное развитие машиностроения создает хорошую основу для успешного решения задач подъема химической промышленности. Уже в 1958 году в республике было выполнено капитальных работ по химической промышленности на 43 процента больше, чем в 1957 году. За пять месяцев 1959 года достигнут рост строительства монтажных работ по сравнению с прошлым годом на 76 процентов. Несмотря на это, установленный план строительства химических предприятий пока еще не выполняется. Происходит это из-за неудовлетворительной работы отдельных строительных организаций, а также потому, что выполнение плана строительства сдерживается в значительной мере несвоевременной поставкой оборудования. Сейчас основным сдерживающим фактором в выполнении плана поставок химического оборудования являются уже не мощности, а недостаток нержавеющей стали и труб. Нам необходима серьезная помощь со стороны Госплана СССР.

Для лучшего выполнения плана капитального строительства необходимо также поправить положение с проектно-технической документацией. До последнего времени 47 пусковых химических объектов не были обеспечены рабочими чертежами. Следует повысить ответственность Комитета Совета Министров СССР по химии и его организаций за состояние и своевременное обеспечение строек технической документацией.

Далее тов. Новиков высказывает некоторые соображения о более правильном использовании трудовых ресурсов в промышленности и структуре управления предприятиями.

В настоящее время в совнархозах Российской Федерации насчитывается более 30 процентов предприятий, а в местных Советах — более 55 процентов всех предприятий с числом рабочих до 100 человек. Кроме того, в промышленности РСФСР имеется еще до одной трети предприятий с небольшим количеством рабочих. Таким образом, почти 80 процентов предприятий у нас сравнительно небольшие. Целесообразно специально рассмотреть вопрос об укрупнении предприятий.

Директор Металлургического завода имени Дзержинского в г. Днепродзержинске тов. Г. Г. Орешкин заявил, что коллектив предприятия в состоянии уже в 1963 году

достигнуть уровня производства, намеченного на 1965 год. При этом не потребуются никаких дополнительных капиталовложений.

Опыт завода по комплексному использованию природного газа и кислорода в доменном процессе сулит очень много. Даже при небольшой степени обогащения дутья кислородом мы, говорит оратор, добились повышения производительности доменных печей на 10 процентов, снижения расхода кокса на 15—20 процентов, удешевления себестоимости тонны чугуна на пять рублей.

На заводе создан новый тип машины для обжига известняка в потоке агломерационного производства. Эта машина позволяет повысить производство агломерата на восемь процентов. Причем машина не сложная, мы смогли изготовить ее в своих цехах. Такие машины уже установлены на четырех металлургических заводах.

Сейчас мы нашли простой способ увеличения площади агломерационных машин на 12—15 процентов без капитальных затрат и одну машину собственными силами уже переоборудовали. До конца года переоборудуем и остальные агломерационные машины без каких-либо серьезных капиталовложений.

Сейчас у нас поставлена на разрыве новая уникальная мартеновская печь, которая будет работать на холодном природном газе. Эта печь построена взамен трех старых малых мартеновских печей, на которых 360 человек при тяжелом труде дают 400 тонн стали в сутки, а на новой печи 60—70 человек будут давать стали значительно больше.

Для успешного развития черной металлургии большое значение имеет распространение передового опыта. Например, Череповецкий металлургический завод имеет сейчас по производству чугуна самые лучшие показатели в Советском Союзе. Череповецкие металлурги добились хороших результатов потому, что удачно решили такой технической важный вопрос, как охлаждение и раскис агломерата. Весь процесс — и охлаждение, и раскис агломерата — полностью механизирован, что дает череповецким домнамкам прирост производства чугуна по крайней мере на 7—8 процентов. Такой же прирост могут дать все доменные цехи металлургических заводов, которые потребуют агломерат. Если это мероприятие быстро внедрить по всем доменным цехам, потребляющим агломерат, то можно себе представить, какое громадное количество дополнительного чугуна дадут действующие доменные печи.

Все, что было на Выставке достижений народного хозяйства, видели образцы прекрасных малогабаритных автоматов-самосвалов, которые выпускали тульские и другие предприятия. Я думаю, что заводы, выпускающие эти машины, примут все меры к тому, чтобы от выставочных экспонатов перейти к массовому производству.

По решению Совета Министров СССР Металлургический завод имени Дзержинского включен в число предприятий, цехи которых в течение четырех — пяти лет намечено переправить в опытно-показательные по механизации и автоматизации с тем, чтобы использовать этот опыт на других предприятиях черной металлургии. От имени коллектива завода тов. Орешкин выражает глубокую благодарность Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР за оказанное доверие и заверяет, что это доверие металлурги оправдают.

Секретарь Луганского обкома партии тов. В. К. Клименко говорит о патристическом начинании шахтеров области, которые взяли на себя высокие обязательства по досрочному выполнению плана 1959 года и обратились ко всем горнякам Советского Союза с призывом развернуть борьбу за досрочное осуществление семилетки по добыче угля. Следуя примеру работников Николая Мама, Александра Кольчикова, Ивана Белоусова, Иллариона Ершкова, Петра Синяковского и многих других, шахтеры области досрочно выполнили добыче обязательства по сверхплановой добыче угля. С начала года они выдали сверх

плана 325 тысяч тонн угля при обязательстве в 300 тысяч тонн.

Предприятия металлургической промышленности выполнили задание пяти месяцев по всему металлургическому циклу и дали сверх плана десятки тысяч тонн чугуна, стали и проката. Значительно перевыполнили государственный план работники машиностроительной и химической промышленности, промышленности строительных материалов и других отраслей народного хозяйства области. Эти успехи достигнуты на основе комплексной механизации и автоматизации, внедрения прогрессивных форм организации труда, и в частности графика цикличности как в очистных, так и подготовительных работах.

Механизация и автоматизация процессов производства в угольной промышленности до недавнего времени внедрялись слабо. На таких трудоемких операциях, как обмен вагонов в надрахтных зданиях и околоствольных дворах, выработка породы на сортировке, погрузка угля в железнодорожные вагоны, разгрузка леса на складах, преобладает ручной труд. Областной комитет партии и совнархоз выработали специальные мероприятия по внедрению механизации и автоматизации трудоемких процессов на угольных шахтах. И это дало нам неплохие результаты. В настоящее время на 50 шахтах обмен вагонов в надрахтных зданиях осуществляется с помощью дистанционного автоматического управления.

Товарищ Н. С. Хрущев в своей речи в Сталинграде, говорит оратор, призвал смелее модернизировать устаревшее оборудование на химических заводах, переходить к более производительной и современной технике, шире внедрять автоматизацию производственных процессов. Работники химической промышленности области горячо откликнулись на этот призыв. На Лисичанском химкомбинате осуществлена комплексная автоматизация цеха аммиачной селитры, введено управление всеми производственными процессами с одного диспетчерского пункта. Здесь же автоматизирован цех конверсии окиси углерода, отделение водного и медно-аммиачного участка, осуществлено телемеханическое управление электроподстанциями и насосными станциями водоснабжения. Все это позволило работникам химической промышленности выполнить план полугодия ко дню открытия Пленума ЦК КПСС.

За годы семилетки химическая промышленность Луганской области получит большое развитие. Объем валовой продукции возрастет к 1965 году более чем в три раза, а в капитальное строительство будет вложено столько средств, сколько их было затрачено за прошедшие 14 лет. Будет освоено производство ряда новых химических продуктов.

Значительная работа по автоматизации и механизации процессов производства проводится на машиностроительных заводах имени Октябрьской революции, имени Пархоменко, имени 20-летия Октября, на Краснотуркменском машиностроительном заводе и других предприятиях. Заслуживает внимания разработанный группой инженеров Научно-исследовательского института углеобогатения и коксохимических заводов метод использования подвального пространства камер коксовых печей для переработки длинномерных углей. Проверка этого метода в промышленных условиях на коксовых печах батареи № 2 коксохимического завода в Ворошиловске показала его высокую эффективность и техническую целесообразность. Следовательно Госплану СССР и Госплану Украинской ССР всесторонне изучить этот опыт и распространить его на все коксохимические заводы.

На трибуне — бригады кузнечиков Уральского завода тяжелого машиностроения тов. М. А. Дресвянник. Я считаю для себя большой честью, говорит он, что мне, кузнецу Уралмашзавода, предоставлена возможность присутствовать на Пленуме Центрального Комитета партии и участвовать в обсуждении важнейших вопросов технического развития народного хозяйства нашей страны.

Все, что делается партией и правительством, направлено на улучшение жизни со-

ветского народа. Особенно улучшится жизнь трудящихся нашей страны после того, как будет выполнен семилетний план. Это понятно всем. Но добиться того, что намечено в семилетнем плане, предстоит нам самим — рабочим, колхозникам, ученым, инженерам и техникам.

Кузнечов Уралмашзавода глубоко возмущены слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что каждый трудящийся должен лучше использовать машину, на которой он работает. Эти слова обращены прямо к нам, рабочим. Наша бригада задумалась над тем, как практически осуществить исторические решения XXI съезда партии, еще более повысить производительность труда, досрочно выполнить семилетку. Своими мыслями мы поделились с кузнецами других бригад, а агитатор смены тов. Ваулин поддержал нас и помог советом. Наме было подвато десять бригад кузнечов, которые решили выполнить семилетку за пять лет. Каждый кузнец обещал увеличить производительность труда на 40 процентов. Для этого намечали ряд технических мероприятий по механизации трудоемких работ.

Рационализаторы и изобретатели нашего цеха создали ковшовые манипуляторы, или, как их просто называют, «механические кузнечики». Эти манипуляторы оправдали себя, облегчили труд кузнечов, повысили его производительность. Поэтому в своих обязательствах мы предусматривали широкое применение таких манипуляторов на молотах. Рабочие подали также мысль о механизации подачи заготовок от молотов к обжимным прессам, подумали о замене малопродуктивных гидравлических обрезных пресов кривошипными.

Непрерывно совершенствуя технологические процессы ковки и штамповки деталей, внедряя минусовые допуски и рационально используя технологические отходы, наши бригады обещали сэкономить за год не менее 300 тонн металла. Такое количество металла позволяет обеспечить поквонками дополнительно 35 четырехкубовых экскаваторов. Мы обещали также за счет реконструкции нагревательных печей и максимального использования их рабочего объема сэкономить 450 тысяч кубометров газа.

Нашу инициативу и предложения поддержали партийный комитет, заводком, дирекция завода и Свердловский совнархоз. Приняв повышенные обязательства, мы обратились ко всем машиностроителям страны с призывом поддержать наше начинание.

Всего у нас на заводе в соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки вступили тысячи рабочих, в том числе 112 бригад и 15 семей, борющихся за право называться коллективами коммунистического труда.

Большое значение для повышения производительности труда и досрочного выполнения семилетнего плана имеет механизация трудоемких процессов. На нашем семитонном молоте также намечено провести комплексную механизацию. Наша бригада внесла свой вклад в это большое дело. Мы подали несколько рационализаторских предложений, которые учтены при разработке плана комплексной механизации молота.

Задачи, поставленные XXI съездом партии, обязывают нас еще шире развернуть работу по механизации и автоматизации производственных процессов. Мы наметили и начинаем осуществлять большую программу работ в этом направлении. Особое внимание уделяется комплексной механизации. Например, уже в текущем году мы должны закончить работу по механизации питательного штамповочного молота, что позволит поднять его производительность на 20—25 процентов. Непрерывно совершенствуется технология. Мы совмещаем операцию обжима облой и пранки, что уменьшает загрузку молота. На основе группового запуска внедряем штамповку вместо свободной ковки, совершенствуем резку заготовок, внедряем автоматы на штамповочных деталях типа шайб и клапанов.

Мне хочется остановиться на причинах, которые мешают нам лучше работать. Прежде всего надо сказать о недостатках в снабжении металлопрокатом, что выуж-

(Продолжение на 2-й стр.)

Визит посла Бельгии В. ЛОРИДАНА Н. С. ХРУЩЕВУ

27 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла Бельгии в СССР Вальтера Лоридана, нанесшего визит в связи со своим предстоящим отъездом из Советского Союза.

Между Н. С. Хрущевым и В. Лориданом состоялась дружественная беседа, на которой присутствовал заведующий 1-м Европейским отделом МИД СССР С. Т. Базаров.

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

даст вместо проката применять слитки собственного производства, непроизводительно загружать уникальное оборудование и производить штамповку малыми партиями.

Следует также внимательно рассмотреть и вопрос о кооперировании. Наш цех поставляет продукцию таким городам, как Ленинград, Москва, Харьков, тогда как в этих городах имеются предприятия с таким же оборудованием, как и у нас; следовательно, поставленные нами детали можно с успехом изготовлять на месте. То же самое надо сказать и о прессовых покоях, поставленных нами, например, в Ленинград, где на предприятиях имеются не полностью загруженные прессы.

О огромном воодушевлении восприняли уральские постановление ЦК партии «Об обязательности трудящихся промышленных предприятий и строок Свердловского экономического административного района». Я думаю, что высказанное мнение всего коллектива нашего завода, если выражу Центральному Комитету партии горячую благодарность за его огромное внимание и поддержку.

Уральские же уверяют Центральный Комитет нашей Коммунистической партии и Советское правительство, что будут еще настойчивее трудиться и досрочно, на год раньше, выполнять задание семилетки. (Аплодисменты).

Благодаря неустанной заботе партии и правительства о развитии производительных сил Сибири наш экономический район стал мощной индустриальной базой на востоке страны, говорит председатель Новосибирского совнархоза тов. В. Т. Забалуев. Выпуск промышленной продукции на предприятиях экономического района из года в год увеличивается. Особо резко он вырос после реорганизации управления промышленностью и строительством, когда создались благоприятные условия для более полного использования внутренних резервов.

Семилетным планом предусмотрен рост объема производства более чем в два раза. Почти 80 процентов роста производства запланировано за счет дальнейшего повышения производительности труда и увеличения выпуска продукции на существующих производственных площадях. Внедрение новой техники приобретает поэтому особое значение. Предприятия перестраиваются на производство нового, более совершенного оборудования.

Замена устаревшей техники новой возможна прежде всего благодаря хорошей работе наших конструкторских и исследовательских организаций. На предприятиях совнархоза занято более трех тысяч конструкторов, которые проектируют новую технику. Дальнейшее укрепление этих организаций квалифицированными кадрами — одна из главных задач нашего экономического района.

Объем проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ в 1959 году увеличивается более чем в полтора раза. Семилетным планом предусмотрено много различных мероприятий по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. Намечено создать 250 конвейерных и автоматических линий, внедрить более тысячи различных автоматов, модернизировать шесть тысяч станков и кузнечно-прессовых машин. Этот далеко не полный перечень работ позволит сэкономить за семилетие более миллиарда рублей.

Для более успешного внедрения новой техники оратор считает необходимым простить ряд мероприятий.

Проектирование общестроительных работ в промышленности в экономическом районе сейчас занимается более 20 различных проектных организаций в Новосибирске и столько же в других городах. Это приводит к большому затруднению в строительстве и очень часто к его удорожанию. По мнению тов. Забалуева, следует сконцентрировать проектирование общестроительных работ в промышленности в одной проектной организации, входящей в систему совнархоза.

Предприятия совнархоза ежегодно разрабатывают планы по новой технике. Они рассматриваются и утверждаются Советом Министров. Однако Госплан эти утвержденные планы не подкрепляет материальными ресурсами, что очень часто приводит к их невыполнению. Оратор считает необходимым, чтобы важнейшие мероприятия по автоматизации и механизации производственных процессов включались в народнохозяйственный план и обеспечивались наравне с номенклатурным планом материалами и комплектующими изделиями.

Касаясь вопросов дальнейшего упорядочения заработной платы, тов. Забалуев говорит, что предлагается Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы система оплаты труда инженерно-технических работников не стимулирует развитие новой техники и особенно средств механизации и автоматизации. Всем известно, что механизация и автоматизация производства ведет к сокращению численности персонала. Комитет же определяет категорию завода по численности персонала: то есть чем больше людей, тем выше заработная плата. По нашему мнению, необходимо внести очень серьезные поправки в Положение об оплате труда инженерно-технических работников.

Председатель Армянского совнархоза тов. С. А. Мовсисян сообщает, что работники промышленных предприятий Армянского экономического района, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу Пленума ЦК КПСС, досрочно, 23 июня, выполнили полугодовой план выпуска валовой продукции.

После XXI съезда КПСС партийные и хозяйственные организации республики разрабатывали и осуществляют мероприятия по сокращению сроков выполнения заданий семилетки химической и электротехнической промышленности.

Следуя примеру трудящихся Владимирского экономического района, подсчитав свои резервы и возможности, работники промышленности Армянского экономического района взяли обязательство достигнуть в 1964 году уровня выпуска промышленной продукции, запланированного на конец семилетки, обеспечивая при этом ускоренное развитие производства новейших машин, станков, приборов и средств автоматизации, необходимых для дальнейшего технического прогресса народного хозяйства.

Наряду с непрерывным улучшением технологии производства и перевооружением машиностроительных предприятий, их дальнейшей специализацией и кооперированием совнархоз принимает меры к расширению научных исследований, конструкторской и экспериментальной работы. Ученые и конструкторы в сотрудничестве с работниками производства создают машины и оборудование, разрабатывают новые технологические процессы получения ценных продуктов из местного сырья. В 1958 году было разработано и подготовлено для серийного производства более 60 типов новых машин, станков, приборов и средств автоматизации.

Однако мы не можем довольствоваться тем, что сделано в области технического прогресса. Прежде всего сказывается малоэффективность научно-исследовательских и конструкторских организаций совнархоза, недостаточная их укрупненность, несовершенство их организационной структуры, неудовлетворительное состояние базы опытно-экспериментальных работ.

Осуществляя решения майского Пленума ЦК КПСС, партийные и хозяйственные организации Армянской ССР достигли определенных успехов в развитии химической промышленности. Оказалось возможным без дополнительных капиталовложений увеличить против заданий семилетнего плана выпуск синтетического каучука и каустической соды на несколько тысяч тонн, а также увеличить производство уксусной кислоты, синтетического корунда, автошин, резинотехнических изделий и других ценных химических продуктов.

Далее оратор говорит, что строки химической промышленности неудовлетворительно обеспечиваются проектно-сметной документацией, выполняемой в основном проектными организациями Государственного комитета Совета Министров СССР по химии. Строительство Кироваканского завода ацетатного шелка, например, включено в план текущего года, однако проектов на производственные здания нет и по сей день.

Не менее затруднительное положение создается, когда планирующие организации устанавливают сроки ввода новых мощностей, намного опережающие сроки поставки оборудования, или когда нужное оборудование вовсе не выделяется, как это имеет место по некоторым объектам нашего совнархоза. Приведем такой пример. Строительство газопровода из Азербайджана в Армению осуществляется успешно, и республика в начале 1960 года получит природный газ. Расширятся и создаются новые мощности по выпуску синтетического каучука и других продуктов из природного газа. Однако до сих пор не известно, кто и когда поставит оборудование, необходимое для получения из природного газа исходного продукта — ацетилена — методом термоокислительного пиролиза.

Выступая бригадир рабочих очистного забоя шахты имени Лутугина Сталинской области тов. А. А. Нольчик. Наша бригада горняков шахты имени Лутугина, говорит он, как и все трудящиеся страны, с большим воодушевлением встретила сообщение о съезде Пленума ЦК КПСС по вопросам внедрения комплексной механизации, автоматизации производственных процессов.

Мы, шахтеры, понимаем, что вопросы, внесенные на обсуждение Пленума ЦК КПСС, имеют огромное политическое и народнохозяйственное значение, они близки сердцу каждого трудящегося, волнуют всех нас. Решения июньского Пленума ЦК партии открывают новые перспективы мощного развития экономики и культуры нашей страны, дальнейшего повышения производительности труда, подвига благосостояния народа.

Трудно выразить словами величие планов, разработанных нашей ленинской партией. В этих планах мы видим отеческую заботу партии о советском народе, затрапашный день своей великой Родины, великую победу поступь коммунизма.

Для успешного выполнения семилетнего плана, создания материально-технической базы необходимо широкое внедрение новой техники, комплексной механизации, автоматизации процессов во всех отраслях народного хозяйства. Это обязывает нас отдавать все силы на борьбу за технический прогресс.

Свое стремление превратить в жизнь решения XXI съезда партии, досрочно выполнить задания семилетнего плана горняки нашей шахты выражают мощным подъемом социалистического соревнования, они вскрывают новые резервы производства и ставят их на службу Родине.

В дни подготовки к июньскому Пленуму ЦК КПСС среди горняков нашей шахты еще шире развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана. Став на трудовую вахту в честь Пленума, коллектив нашей бригады выдал сверх государственного плана 1.673 тонны угля. Среднегодовая добыча в целом по бригаде выросла в текущем году по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 52 тонны. Каждый член бригады выдал сверх нормы по 2,4 тонны угля за смену. По участку сэкономлено за год 55 тысяч рублей государственных средств. Только одного крепельного леса сэкономили больше 312 кубометров. Горняки нашей бригады Николай Панов, Григорий Пляскин, Борис Николаев и другие оттрубили в месяц по 500—600 тонн угля вместо 300 тонн, предусмотренных месячной нормой.

Наша бригада поставила перед собой цель — учиться работать и жить по-коммунистически, помогать друг другу в учебе, в работе, бороться против пережитков прошлого. В бригаде 24 человека, 13 из них учатся в школе рабочей молодежи, один учится на курсах подготовки в вуз, трое — на курсах механизаторов.

Бригада взяла обязательство держать горные выработки участка в образцовом порядке. Это обязательство мы выполняем.

Готовя достойную встречу июньскому Пленуму Центрального Комитета партии, значительных успехов в социалистическом соревновании добились все горняки треста «Чистяковартит». На основе внедрения графика цикличности, механизации процессов труда, широкого внедрения в производство металлических креплений горняки треста выдвинули сверх плана в текущем году около 32 тысяч тонн угля. Только в июне сверх плана добыто 22 тысячи тонн угля.

Горячий отклик среди всех трудящихся нашего города нашли решения Центрального Комитета партии, одобренного начинающего экономического районов — инициативы

креплит нас к определенным институтам для получения помощи, дадут институтам соответствующие указания. Исполнимо много бумаг, а институты к работе не приступили. Мы потеряли год.

Здесь некоторые товарищи уже говорили о нелегком положении с обеспечением проектами и с научно-исследовательскими разработками. Институты явно не хватает, да они и сосредоточены в нескольких крупных городах нашей страны. Очевидно, нужно организовать эти институты в экономических районах.

Слово предоставляется главному инженеру Сталинградского тракторного завода тов. М. С. Сидельникову. Он рассказывает, что осуществление мероприятий по механизации и автоматизации технологических процессов, совершенствованию техники и технологии производства и улучшению организации труда позволило снизить трудоемкость изготовления трактора на 34 процента. В результате только за последние полтора года высвобождена тысяча рабочих, при этом выпуск продукции увеличился. Уровень ручного труда на изготовлении трактора значительно снизился и составляет сейчас 21,6 процента.

Однако нас не удовлетворяет состояние работ на заводе в этой области. На многих участках труда механизировано слабо. Необходимо взять резкий курс на замену выборочной, образно выражаясь, «слесарной» механизации и автоматизации более комплексной, с максимальным сокращением срока выполнения работ по отдельным мероприятиям. Практика показывает, что механизация и автоматизация не дает должного эффекта там, где она привносится к морально устаревшему основному оборудованию, процент которого на заводе еще очень велик.

Нам кажется неправильной существующая практика распределения нового оборудования по заводам. Ранее министерства, а теперь совнархоз и Госплан распределяют фонды на оборудование и лимиты капитальных затрат лишь с точки зрения частичного удовлетворения потребностей каждого завода. Целесообразнее было бы такие крупные заводы, как СТЗ, при переходе их на выпуск новой продукции оснащать современным высокотехнологичным оборудованием комплексно, целиком технологическими цепочками.

В последние годы финансирование мероприятий по внедрению новой техники, механизации и автоматизации производства осуществляется как за счет плановых капитальных затрат, так и за счет краткосрочных ссуд от Госбанка. Я думаю, что не только тракторостроители, но и работники всех предприятий глубоко благодарны Центральному Комитету партии и правительству за столь важное и своевременное решение, обеспечивающее ускорение технического прогресса. Вместе с тем у нас есть просьба к Госбанку — уменьшить количество гарантий и всяких других бумаг, которые требуются при оформлении ссуд.

Из-за недостатка металла и оборудования систематически задерживается внедрение большого количества эффективных мероприятий, финансируемых Госбанком, нарушаются сроки окончания внедрения мероприятий, отговоренные при оформлении ссуд. В результате Госбанк отнимает выданные ранее суммы по таким ссудам со всеми вытекающими отсюда санкциями. Нам кажется, что Госплану Союза необходимо планировать металл, арматуру и оборудование на проведение мероприятий по новой технике за счет госкредита.

Затем тов. Сидельников говорит, что назрела необходимость создания специальной отрасли промышленности с крупными специализированными предприятиями и научно-исследовательскими и проектными организациями по разработке и производству средств механизации и автоматизации.

Настала пора еще раз серьезно перестроить структуру управления на заводах, их громоздкую отчетность, требующую большого количества работников, и за счет этого увеличить число технологов, конструкторов и исследователей.

Коллектив завода наметил широкий план технического перевооружения предприятия, имея в виду превратить его в образцовое по комплексной механизации и автоматизации. Намечено специализировать завод на выпуск новых гусеничных тракторов общего назначения, а также тракторов для работы на крутых склонах и в заболоченных местностях. Техническое перевооружение позволит увеличить мощность завода по производству тракторов более чем в 2,2 раза, сэкономить значительные суммы государственных средств.

В честь открытия Пленума ЦК КПСС наш коллектив выпустил образцы нового 75-сильного трактора и предлагает перейти на его производство. Внедрение нового трактора, у которого конструктивный вес на единицу мощности равен 72 килограмма вместо 102 килограмма у трактора «ДТ-54», позволит сэкономить по нашему заводу десятки тысяч тонн металла в год, значительно уменьшит эксплуатационные расходы при резком повышении производительности труда в сельском хозяйстве.

Вчера на утреннем заседании выступил директор Московского первого государственного подшипникового завода тов. А. А. Громов. Опыт коллектива нашего завода, говорит он, показывает, каким важным резервом развития промышленности является реконструкция действующих предприятий, каких значительных результатов можно достигнуть, непрерывно совершенствуя производство. Коллектив нашего завода на протяжении 34 кварталов подряд завоевывает первое место в социалистическом соревновании. Успешно выполнены все обязательства, принятые в честь июньского Пленума ЦК КПСС. Досрочно, 24 июня, завершена полугодовая программа по валовой и товарной продукции. Пушечная в эксплуатацию полуавтоматическая линия для сборки, смазки и упаковки подшипников.

За последние годы на заводе модернизировано 1.200 единиц оборудования, причем 600 из них превращены в автоматы, оснащенные грузочными приспособлениями и автооператорами конструкций наших инженеров. За эти годы мы изготовили 600 новых специальных станков.

Соединение автоматизированных станков и механизмов в группы по операциям технологического процесса и сооружение авто-

матических действующих транспортных и подъемных устройств дало нам возможность впервые в практике подшипниковой промышленности не только СССР, но и зарубежных стран создать автоматические групповые поточные линии на действующем оборудовании. Завод своими силами разработал проекты и построил 12 автоматических и 22 механизированные поточные линии, на которых с начала их запуска обработано свыше 120 миллионов деталей.

Накопив опыт в области автоматизации и механизации процессов подшипникового производства, коллектив в творческом сотрудничестве с работниками СКБ-6 и станкостроителями впервые в мире создал автоматический цех по производству подшипников. Пушечный цех по производству подшипников в эксплуатации накануне XX съезда КПСС, цех работает более трех лет, точно соблюдая суточный и часовой графики.

Семилетним планом предусматривается реконструкция завода и увеличение его мощности на 75 процентов, создание пяти автоматических цехов, которые будут выпускать 80 процентов всей продукции с автоматического цикла.

По плану реконструкции завод в семилетии должен получить 1.250 единиц нового оборудования. Однако намеченный семилетним планом рост производительности труда и объема производства может быть достигнут только в том случае, если оборудование, поставляемое на обновление станочного парка, будет не менее чем в два раза производительнее действующего. Наша продукция требует оборудования не только высокой производительности, но и большой точности.

В настоящее время станкостроители явно не справляются с возросшими задачами комплектирования и обновления парка оборудования подшипниковой промышленности. Очевидно, станкостроители, производящие оборудование для подшипниковой промышленности, нуждаются в серьезной помощи и внимании. Отставание станкостроения мы очень остро ощущаем в своей работе.

Быстрое освоение новых видов прогрессивного оборудования для подшипникового производства сдерживается недостаточной численностью и квалификацией конструкторских сил. Еще в прошлом году Совет Министров РСФСР обязал Ленинградский совнархоз создать в его системе специальную конструкторскую бюро по проектированию шлифовального оборудования для подшипниковой промышленности. Фактически это решение Ленинградским совнархозом до сих пор полностью не выполнено.

Утвержденный проект реконструкции нашего завода предусматривает осуществление специализированного производства, сокращения годовой номенклатуры подшипников с 1.200 до 600 типов. Без серьезной специализации почти невозможно укрупнить заказываемые серии подшипников и создать условия для непрерывного автоматического производства. Между тем планирование идет вразрез с утвержденной специализацией, завод вынужден разбивать цехи и участки, которые по проекту значительно сокращаются или выводятся с завода. Все это создает большие трудности в выполнении намеченных планов. Необходимо, чтобы Госплан СССР разработал и утвердил четкий план специализации подшипниковых заводов и строго придерживался его при текущем планировании.

В период осуществления комплексной механизации и автоматизации важное значение будет иметь тесный контакт промышленности с институтами и различными научными учреждениями. Коллектив Первого ПЗ работает в сотрудничестве с 15 научно-исследовательскими и проектными институтами. Важный шаг в деле сближения науки с промышленностью сделал президент Академии наук СССР. На заводе создается лаборатория по комплексным проблемам автоматизации, технологии и экономики производства. Мы считаем, что наряду с безусловной необходимостью разработки теоретических вопросов, приближение Академии наук СССР к ее институтам в промышленности будет иметь большое значение для ускорения технического прогресса.

Слово предоставляется президенту Академии наук СССР тов. А. Н. Несмеянову. Он рассказывает о теоретических работах советских ученых по созданию прочного научного фундамента автоматки, развитию вычислительной техники.

Институт точной механики и вычислительной техники Академии наук после создания большой электронной вычислительной машины БЭСМ сконструировал совместное с промышленностью новое идуру в серийное производство машину — наиболее быстроедействующую из универсальных вычислительных машин, а в заделе имеет и другие еще более быстроедействующие машины. Институт электронных управляющих машин Академии наук СССР специализируется на малых цифровых машинах. Их применение проектируется, в частности, для автоматизации управления и поддержания экономических режимов производства и распределения электроэнергии, что даст ежегодную экономию в несколько сотен миллионов рублей.

Общие принципы автоматки призван разрабатывать Институт автоматки и телемеханики академии. Институт ведет свои работы в тесном сотрудничестве с более чем 80 отраслевыми институтами и заводами.

В Академии наук СССР ведется подготовка к автоматизации ряда видов проектных работ и производственного контроля.

В целом, однако, уровень исследований по автоматизации производства еще отстает от запросов практики. Медленно проводятся работы по применению в системах автоматического управления средств вычислительной техники. Недостаточно используются новейшие достижения физики и химии при создании технических средств автоматки.

Важнейшей задачей, определяющей эффективность применения автоматизации, является проблема обеспечения высокой надежности работы всех используемых в ней технических средств. Это — большое государственное дело. В решении проблемы надежности и контроля качества еще мало участвуют научные институты промышленности и институты академий наук.

Академия наук СССР усилила теоретические исследования по разработке важнейших проблем химии и физики высокомолекулярных соединений.

Для получения ценных полимеров все больше используется широкий круг элементов — кремний, фтор, фосфор, титан, алюминий и другие металлы, элементы необычные в органической химии.

Не меньшее значение имеет изучение и овладение самим процессом полимеризации, от проведения которого зависит и качество полимера. Здесь теоретической основой является химическая кинетика и теория цепных реакций, развитием которой наука обязана Советскому Союзу.

Новыми интереснейшими видами использования ценных реакций и свободных радикалов для получения полимеров являются так называемая прививка и блокполимеризация. Они позволяют получать синтетические материалы с самыми разнообразными свойствами и решать ряд сложных научно-технических задач.

Исключительно важное значение должны иметь работы по стереорегулярной структуре, в том числе по так называемым изотактическим полимерам. Теоретической основой этой области являются стереохимия и новейшая ее ветвь — учение о конформации, которое необходимо всемерно развивать в наших научных учреждениях.

На одном из предыдущих Пленумов ЦК КПСС мы уже приходилось говорить о важности нового типа реакции термомеризации, широко разработанной нами для получения искусственного волокна нового вида — знаита, пеларгона и уже известного за границей, тоже очень ценного по свойствам — ридлана, который там получают дорогим способом из косторового масла. Исследовательская работа в этом направлении развивается и дает новые ценные результаты. Однако жалю, что с проектированием производства дело задерживается на год из-за капризов в Государственном комитете Совета Министров СССР по химии с выбором места строительства.

Тов. Федоров приводит здесь как пример неунывающей, устаревшей работы, за которую якобы держатся ученые Академии наук, способ получения изопрена по методу Фаворского. Об этом способе еще до войны соответствующим наркоматом была дана полная информация. Впоследствии этот способ по просьбе Министерства химической промышленности был усовершенствован и модернизирован академиком Назаровым. Способ этот хорош. Позже появились два новых хороших, соперничающих способа получения изопрена, и дело Комитета по химии — выбрать лучший из всех трех способов. Но «устарелость» в данном случае — на совести бывшего Министерства химической промышленности и Комитета по химии, а не на совести Академии наук.

Важный путь получения мономеров — это также путь ценных реакций, принципиальные основы которого заложил академик Семов. Из конкретных производственных результатов, достигнутых в этом направлении, назову созданный в Институте химической физики прямой процесс получения уксусной кислоты из попутных газов.

Перед нами стоит задача, говорит в заключение академик А. П. Несмеянов, — резко увеличить эффективность научной работы. Для этого нужно очень хорошо знать производство, его нужды и возможности, работать в теснейшей связи с ним. Однако Академия наук не выполняла бы своей ответственной роли, если бы она ограничилась оказанием помощи промышленности по частным вопросам. Ее задача — опираться на знание производства, решать общие научные задачи, способные двинуть вперед и революционизировать весь фронт народного хозяйства.

Академия наук предприняла шаги для концентрации своих основных усилий на важнейших направлениях науки. Но и при такой концентрации ощущается необходимость в создании постоянно действующих неведомых, построенных в значительной степени на общественных началах советов по научным проблемам. Их функции — координация планов работы, обмен опытом и общественный контроль качества работы.

С большим интересом участники Пленума выслушали выступление бригады забойщиков шахты «2-я Северная» треста «Краснодонугль» Луганского совнархоза. Громя Социалистического Труда тов. Я. А. Манаш.

— Разрешите от имени шахтеров Луганской области и от имени нашей бригады коммунистического труда, — говорит он, — передать вам самый горячий привет. (Аплодисменты).

Выступал на XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза, я заверил съезд, что шахтеры Донбасса сделают все, чтобы досрочно выполнить семилетний план. После того, как съезд закончил свою работу, я возвратился на шахту. Мы в бригаде обсудили свои задачи по выполнению решений XXI съезда и взяли обязательство — добыть в 1959 году не менее чем по 2,5 тонны угля сверх нормы в смену на каждого забойщика, а за год добыть 8.430 тонн сверх нормы. Своим семилетку наша бригада обязалась выполнить за пять лет, а я лично, как бригадир, за четыре с половиной года. (Аплодисменты).

Как же мы выполняем свои обязательства? За пять месяцев этого года каждый забойщик нашей бригады добывает сверх нормы в смену по 2,5 тонны, а у меня, как бригадир, имеется сверх нормы в смену по 3,6 тонны угля. Таким образом, мы свои обязательства выполняем.

Когда нам стало известно о том, что в июне созывается Пленум Центрального Комитета нашей партии, мы провели в своей бригаде собрание и приняли решение — выполнить полугодовое обязательство ко дню открытия Пленума ЦК КПСС и выдать сверх нормы 4.215 тонн топлива. По поручению бригады я с большой радостью докладываю членам Центрального Комитета и нам, дорогой Никита Сергеевич, о том, что в подарок Пленуму наша бригада добыла сверх нормы 4.250 тонн угля. (Аплодисменты).

Нашему коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда. Все мы понимаем, что это высокое звание надо оправдать. А для этого надо работать и учиться. Все члены бригады закончили дополнительные подготовительные курсы, и с начала учебного года пойдем учиться в вечернюю школу.

Живое, деловое социалистическое соревнование обеспечило хорошую работу нашей шахты в целом. Наш коллектив взял обяза-

(Продолжение на 3-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.)

тельство — в 1959 году добыть сверх плана 10 тысяч тонн угля, а сейчас нами уже добыто сверх плана более 6 тысяч тонн.

Коммунистическая партия постоянно проявляет заботу о нас, шахтерах. Мы имеем много хороших машин, которые значительно облегчают труд и дают возможность повысить его производительность. Но я обращаюсь с просьбой к ученым: дайте нам скорее машины для разработки угольных пластов крутого падения. Пора уже думать о том, чтобы и на пластах крутого падения были машины для безлюдной выемки угля.

Заверю Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, что мы приложим все силы и обеспечим досрочное выполнение семилетнего плана.

Слава нашей родной Коммунистической партии Советского Союза! (Аплодисменты).

Председатель Госплана Таджикской ССР тов. А. Нахоров повышает свое выступление вопросом развития и совершенствования промышленности республики. В наступившем семилетии в Таджикистане значительно возрастает удельный вес тяжелой индустрии. Завоуд будут созданы химическая, машиностроительная, электротехническая и ряд других отраслей промышленности. Предстоит освоить производство большого количества новых видов продукции. Объем промышленного производства возрастет за семилетие в 1,8 раза. Число этот рост будет обеспечен за счет плана в действии новых промышленных предприятий, но главные наши расчеты основываются на всемерном использовании внутренних ресурсов, без дополнительного капиталовложения. Коллективы Сталинабадского и Ленинабадского шелковых комбинатов наметили главным образом за счет реконструкции довести производство шелковых тканей в 1965 году до 60 миллионов метров в год вместо 25 миллионов, производимых в настоящее время. Семилетним планом развития народного хозяйства намечалось строительство в горах Сталинабадской области фабрики мощностью 3 миллиона пар обуви в год, стоимостью в 17 миллионов рублей и швейной фабрики на 300 универсальных швейных машин стоимостью в 16 миллионов рублей. Коллективы стагнабадских обувной и швейной фабрик внесли предложение не строить новые предприятия, а произвести реконструкцию действующих, что позволит сократить преуменьшенные семилетним планом затраты капитало- вложений почти в два раза и значительно ускорит ввод в действие новых производственных мощностей.

ЦК КП Таджикистана и Совет Министров республики, поддерживая инициативу работников совнархоза, приняли решение организовать на базе существующих производственных площадей семь предприятий новой в республике отрасли промышленности — электротехнической. В республике ведется работа по совершенствованию управленческого аппарата.

Республика располагает возможностями значительно увеличить выпуск продукции текстильной промышленности. Но для этого требуется ускорить поставку оборудования для вновь строящихся предприятий текстильной промышленности.

Чтобы увеличить производство тканей на существующих площадях, намечено установить 130 малогабаритных прядильных машин взамен устаревших, заменить устаревшие трепальные, демотажные и ровничные машины, модернизировать ткацкие станки и за счет небольшой пристройки к основному корпусу установить 600 новых станков, заменить 108 старых станков и установить 200 новых станков в шелковой промышленности. Все это обойдется на 45 процентов дешевле, чем строительство новых предприятий. Госплану СССР следовало бы ускорить рассмотрение и решение этих вопросов.

Таджикистан располагает огромными гидроэнергетическими ресурсами, позволяющими производить большое количество исключительно дешевой электроэнергии. В настоящее время в результате проведенных исследований составлены схемы электрификации Таджикистана ССР. Выявилась возможность строительства мощной и высокоэффективной Нурекской гидроэлектростанции на реке Вахш. Большое количество дешевой электрической энергии позволит полностью покрыть дефицит в электроэнергии в среднеазиатских республиках и Южном Казахстане. Мы просим Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР рассмотреть вопрос о строительстве Нурекской гидроэлектростанции на реке Вахш.

Первый секретарь ЦК ВЛКСМ тов. С. П. Павлов говорит, что вопросы, которые обсуждает настоящий Пленум, имеют прямое отношение к деятельности комсомола, к жизни советской молодежи. Подрастающее поколение нашей страны будет жить при коммунизме, ему суждено стать хозяином и наследником гигантской материальной базы страны, управлять промышленностью, сельским хозяйством, новейшей современной техникой. Вот почему комсомолцы, вся молодежь, стремятся быть в первых рядах строителей коммунизма, рассматривают, как свое кровное дело, участие в борьбе за широкое внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производства, за технический прогресс. Сейчас почти каждый второй комсомолец имеет среднее или высшее образование. Среди комсомольцев — 200 тысяч инженеров, 370 тысяч техников, миллионы высококвалифицированных рабочих. Этой большой силой может и должен внести достойный вклад в дело комплексной автоматизации и механизации производства.

Особенно высока активность молодежи в борьбе за технический прогресс, за выполнение государственных планов там, где комсомольские организации и советы народного хозяйства работают в повседневном контакте, где совнархозы тесно связаны с комсомольской инициативой, своевременно поддерживают ее. К сожалению, не везде совнархозы идут навстречу хорошим начинаниям молодежи.

Комсомольские организации еще не всегда проявляют бдительность и настойчивость в борьбе за технический прогресс, за выполнение принятых обязательств, зачастую плохо используют предоставленные им права. Мы еще не смогли поставить работу так, чтобы добиться от каждого молодого человека. Ленинский комсомол примет все меры к быстрейшему преодолению этих недостатков.

Неотложным и боевым делом комсомола является организация массового движения молодежи за овладение новейшей техникой и высокопроизводительное ее использование, за повышение технического и культурного уровня молодых рабочих, техников, инженеров. Мы будем и впредь, как советовал нам товарищ Н. С. Хрущев, направлять острейшую копья своей «легкой кавалерии» против всех консерваторов, тех, кто мешает внедрению в производство новой техники, тормозит развитие технического прогресса.

Существующая на предприятиях система подготовки кадров не всегда учитывает высокий общеобразовательный уровень нового поколения. На многих предприятиях занятия проводятся по устаревшим пособиям и программам. Очень мало литературы, учебных и наглядных пособий по автоматизации и механизации производственных процессов. Далеко не везде проявляется настоящая забота о трудоустройстве выпускников средних школ, об их рациональном использовании на производстве.

Нашему народному хозяйству с каждым годом будет требоваться все больше высококвалифицированных специалистов по автоматике, телемеханике и другим специальностям. Поэтому планирующие органы должны более гибко и оперативно, чем сейчас, регулировать подготовку специалистов нужных для народного хозяйства профилей. Разве правильно, что за два последних года вузы страны выпустили 24 тысячи историков и всего 41 инженер по промышленной электротехнике?

Наша молодежь настойчиво ставит вопрос об улучшении пропаганды достижений науки и техники, переводов производственного опыта. К сожалению, сейчас очень мало популярной, увлекательной литературы о новой технике, о химии, электронике, кибернетике, телемеханике.

Комсомол включился в поход за создание большой химии. Пусковые объекты 27 химических предприятий объявлены ударными комсомольскими стройками. Более 30 тысяч юношей и девушек пошли на эти новостройки с комсомольскими путевками. Под руководством партийных организаций комсомолцы и молодежь стремятся сократить сроки строительства предприятий химической промышленности. Комсомольские организации машиностроительных заводов и проектно-конструкторских организаций взяли шефство над выполнением заказов этих строков.

Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета партии, говорит в заключение тов. Павлов, что своей жизнью, своими делами Ленинский комсомол, вся советская молодежь еще и еще раз докажет, что у них нет интересов выше интересов партии, что самым святым и дорогим для нашей молодежи является слово партии, ее доверие. Ленинский комсомол, советская молодежь будут и впредь надежными помощниками партии в борьбе за семилетку, за выполнение исторических решений XXI съезда КПСС.

Выступает респондент Минского завода автоматических линий тов. А. Н. Виташевич. Партийная организация и весь коллектив Минского завода автоматических линий, говорит он, с горячим одобрением встретили решения XXI съезда нашей партии.

Выступает респондент Минского завода автоматических линий тов. А. Н. Виташевич. Партийная организация и весь коллектив Минского завода автоматических линий, говорит он, с горячим одобрением встретили решения XXI съезда нашей партии.

Большая, трудная, но вместе с тем почетная задача должна быть решена нашим коллективом. Значительная часть всего выпуска автоматических линий в Советском Союзе должна приходиться на долю нашего завода. При обсуждении плана завода на 1959 год и на семилетие рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода, созиная свою ответственность перед Родиной за выпуск новой высокопроизводительной техники, глубоко проанализировали свои возможности и обещали выполнить задание семилетки за шесть лет, а план этого года — к 20 декабря.

Молодому коллективу нашего завода приходится одновременно решать ряд сложных задач: вводить в строй новые мощности, осваивать производство новых типов станков и различных устройств автоматических линий, а главное, растить квалифицированные кадры. Только высококвалифицированные станочники, сборщики, технологи, грамотные конструкторы могут создавать станки и автоматические линии с использованием всех достижений современной науки и техники.

На нашем заводе работает в основном молодежь. Наши рабочие, инженерно-технические работники — это люди, пришедшие из городов и сел Белорусии, выпускники белорусских институтов, техникумов, школ, ремесленных училищ. Это юности и девушки, которые еще вчера сидели за партами, а сегодня трудятся на производстве. Мы понимаем, что всему коллективу нужно много и настойчиво учиться. И каждый второй у нас учится — в школе, техникуме, в институте, в кружке повышения технической грамотности.

Напряженно трудится наш коллектив в первом году семилетки. Мы убедились на опыте, что за семь — восемь месяцев можно изготовить линию, состоящую из 10—12 станков, и, таким образом, ускорить оснащение предприятий высокопроизводительными оборудованием.

Мы осознаем, что успех выполнения плана решается непосредственно на производстве. Поэтому мы, коммунисты, настоятельно ищем возможности неустанный повышения производительности труда.

Я работаю на станочном станке. Каждый станок требует хорошего ухода, наладки, профилактики. На практике получается так: когда станок разлаживается, рабочий соображает об этом мастеру; мастер вызывает механика, механик — слесаря. Пришел слесарь, посмотрел станок, обнаружил неполадки с электрической частью; после этого вызывают электромонтера, который приводит станок в порядок, затем снова вызывают наладчика. Получается, что одного рабочего низкой квалификации обслуживают 4—5 квалифицированных рабочих, которые сами непосредственно не производят деталей.

Изучая решения XXI съезда КПСС, я пришел к выводу, что существующее у нас положение с эксплуатацией оборудования имеет явные недостатки, устранение которых даст возможность увеличить выпуск продукции, улучшить ее качество и сохранить оборудование. Меня поддержали партийная организация и дирекция завода, и я перешел на самообслуживание, т. е. стал работать без наладчиков и слесарей. Перешел на такой же порядок работы и мой сменил. Наш станок работает безотказно.

Слово предоставляется члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС тов. А. Б. Аристову. Он говорит: Товарищи! Глубокое и всестороннее рассмотрение на данном Пленуме ЦК вопросов об ускорении технического прогресса, о всемерном подъеме химической и текстильной промышленности является новым этапом в деле дальнейшего улучшения и совершенствования руководства нашей партией народным хозяйством страны.

Развитие технического прогресса составляет важнейшую основу повышения производительности труда. А производительность труда, учил Владимир Ильич Ленин, является самым главным условием победы нового общественного строя.

У нас нет ни аварий, ни поломок, никаких, что и не будет.

Если все станочники перейдут на работу без наладчиков и слесарей, можно будет высвободить значительное число вспомогательных рабочих и сократить простои оборудования. Это даст большую экономическую выгоду, а главное, повысит мастерство рабочих.

На заводе подсчитано, что переход рабочих на новый порядок обслуживания станков даст полтора миллиона рублей экономии в год. У нас уже перешли на такое обслуживание более 120 станочников. Этот метод хорошо воспринимается и на других заводах Белоруссии.

Мы взяли обязательство отметить открытие Пленума ЦК КПСС выполнением годового плана и выпуском сверх плана одной автоматической линии. Когда мы уезжали в Москву, товарищи заверили, что свое слово держат и тем самым внесут свою долю во всеобщее дело досрочного выполнения заданий семилетнего плана. Нам сообщили, что обязательство коллективом завода выполнено.

Разрешите мне в свою очередь заверить Центральный Комитет партии, что социалистическое обязательство по досрочному выполнению заданий семилетки будет нами с честью выполнены. (Аплодисменты).

Председатель ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности тов. О. И. Нефедов в своем выступлении отметил, что профсоюзные организации стали глубже вникать в вопросы производства, улучшения руководства социалистическим соревнованием, более целесообразно направлять работу производственных комитетов, рационализаторов и изобретателей, научно-технических обществ, шире привлекают рабочих к управлению производством.

Горячо поддержано на предприятиях нашей промышленности замечательное движение современности — движение за знание коллективов коммунистического труда. Его участники, среди которых много молодежи, берут на себя высокие обязательства и добиваются хороших результатов в работе и учебе.

Примером такого сознательного отношения к труду может служить патристическая инициатива бригады прядильщиц Вышневолоцкого комбината Валентины Гагановой. Поступившись личными интересами, она перешла из передовой бригады в отстающую и помогла ей стать передовой. Благородный почин Валентины Гагановой вызвал широкий отклик среди трудящихся текстильной и легкой промышленности. Сейчас ее примеру следуют не только отдельные передовые рабочие, но и коллективы предприятий. Кулабинская тонкошерстная фабрика, например, обещала вывести в передовые одну из отстающих фабрик Подомосковья.

В коллективах рождается много замечательных начинаний, имеющих большое народнохозяйственное значение. И нам, профсоюзным организациям, вместе с хозяйственными органами надо значительно улучшить работу по изучению, обобщению и особенно внедрению передового опыта, по-хозяйски использовать это великое богатство нашей страны.

С каждым годом наша страна получает все больше тканей и одежды. Но мы могли бы иметь лучшие результаты, если бы полнее использовали все внутренние резервы, если бы не было сдерживающих факторов, преодоление которых зависит не только от работников текстильной промышленности.

Возьмем самую крупную текстильную отрасль — хлопчатобумажную. За последнее время сюда поступает хлопок с засоренностью, почти в 2—3 раза превышающей установленную ГОСТом норму. А ведь сама эта норма допускает довольно большой процент засоренности. Вместе с хлопком мы перевозим на предприятия тысячи тонн мусора.

Значительны нарушения в приеме хлопка-сырца и в его переработке. На-за этого производительность получает большое количество хлопка низкого сорта. В результате на всех переделах технологического процесса создается большая обрешность, значительно повышаются затраты труда, снижается эффективность использования оборудования, ухудшаются условия труда.

Резервы дальнейшего роста производства имеются и в других отраслях текстильной промышленности. Тов. Нефедов останавливается на недостатках в производстве текстильного оборудования.

Перед работниками текстильной и легкой промышленности стоит большая и почетная задача — хорошо и красиво одевать советских людей, полнее удовлетворять их вкусы и потребности. Многие вопросы улучшения качества выпускаемой продукции и ассортимента мы должны решать в тесном контакте с работниками химической промышленности. Безусловно, и на наших предприятиях не все резервы приведены в действие. Следует, например, лучше использовать силы художников-колористов, но нам нужна большая помощь химиков. Химики обязаны решительно улучшить качество красителей, химикатов и пропитывающих веществ.

Отличительная особенность текстильной промышленности заключается не только в преобладающей роли женского труда, но и в том, что женщины заняты на всех ведущих операциях. Вот почему успешное выполнение задач, поставленных перед этой отраслью промышленности, требует дальнейшего улучшения обслуживания текстильщиц. Потребность в детских садах и яслях у нас еще во многом не удовлетворяется. Необходимо также значительно ускорить темпы строительства жилищ для рабочих текстильной и легкой промышленности.

Слово предоставляется члену Президиума ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС тов. А. Б. Аристову. Он говорит:

Товарищи! Глубокое и всестороннее рассмотрение на данном Пленуме ЦК вопросов об ускорении технического прогресса, о всемерном подъеме химической и текстильной промышленности является новым этапом в деле дальнейшего улучшения и совершенствования руководства нашей партией народным хозяйством страны.

Развитие технического прогресса составляет важнейшую основу повышения производительности труда. А производительность труда, учил Владимир Ильич Ленин, является самым главным условием победы нового общественного строя.

Все дело — в высокой производительности труда, в ее непрерывном росте на основе передовой техники. Это позволяет нам еще более укрепить экономическую мощь нашего государства, неизмеримо выше поднять жизненный уровень трудящихся масс. Это, в конечном счете, обеспечит полное торжество социализма в мировом экономическом соревновании с капитализмом.

У нас в условиях социализма есть все необходимые, чтобы труд возмущал человека, чтобы человек разумно управлял процессами производства, чтобы он гордился результатами своего благородного созидательного труда. Наряду с огромными достижениями в развитии науки и техники в нашей стране, к сожалению, сохраняется пока еще и много отсталого. Порой стыдно бывает и краснеть приходится за устаревшую технику, за тяжелый ручной труд, за низкую производительность. Бесити скажи, вызывают возмущение некоторые экспонаты на выставке, подготовленной к настоящему Пленуму, экспонаты, показывающие, какие отсталые, устаревшие станки и агрегаты мы еще производим на ряде предприятий.

Товарищи, мне хотелось бы в своем выступлении остановиться на некоторых вопросах дальнейшего развития машиностроения и металлургии и сказать несколько слов о работе совнархозов.

Такие задачи, как внедрение передовой техники, замена старого оборудования новым, переход к комплексной механизации и автоматизации производства, стоят перед каждым предприятием, большим и малым, перед каждым совнархозом, перед каждой отраслью хозяйства. Все требует нового оборудования. Многие выступавшие здесь, на Пленуме, — металлурги и химики, горняки и текстильщики настойчиво ставили вопрос об увеличении выпуска новых машин. Выступая на Пленуме, тов. Ефремов (Куйбышев) говорил о том, что заводские корпуса уже выстроены, а оборудование нет. Подобные факты можно было бы привести по Ульяновской, Рязанской и многим другим областям.

Особо остро ощущается недостаток металлообрабатывающих станков, литейных и кузнечных-прессовых машин и средств механизации и автоматизации трудоемких работ. Видно, всем ясно, что решающим условием успешного выполнения семилетнего плана и создания материально-технической базы коммунизма является именно широкое внедрение новой техники, реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий, специализация и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства. Это правильно.

В связи с этим особая ответственность лежит на работниках машиностроительной промышленности. Когда ставится такая большая задача по обновлению оборудования, по замене старого новым, по внедрению механизации и автоматизации, ускоренное развитие машиностроения приобретает исключительное значение и требует к себе особого внимания. Ему должна быть отведена главная роль в решении этой задачи.

Все отрасли промышленности требуют от машиностроителей более производительных и более легких по весу станков, прессов, машин, автоматических линий. Чтобы обновить действующий станочный парк, заменить старые оборудование новым, безусловно, потребуется со стороны партийных, советских, хозяйственных и, особенно, планирующих органов больше уделять внимания машиностроительным заводам, оказывать им всестороннюю помощь в реконструкции, расширении мощностей и более правильной их специализации. Наши заводы, производящие современные станки, автоматические линии, прессы и другие высокопроизводительное оборудование, надо бесперебойно обеспечивать необходимыми материально-техническими средствами, полнее их загружать, довести до максимальной сменности, для чего построить дополнительно жилищную.

Но было бы неправильно всем предприятиям рассчитывать только на новые станки и машины. Мы не сумеем в эту семилетку полностью обновить парк оборудования, подлежащего замене. Но это совсем не значит, что те предприятия, которые не получают всего необходимого нового оборудования, не должны заботиться о дальнейшем повышении производительности труда, об увеличении выпуска продукции. Эту задачу обязаны решать коллективы всех без исключения и больших и малых заводов и фабрик, всех отраслей промышленности. Речь идет не только о замене старого оборудования, а и об улучшении организации производства, внедрении малой механизации и рационализаторских предложений, применении различного рода приспособлений и инструментов, совершенствовании технологии.

Новое, более высокопроизводительное оборудование, станки, конечно, должны сейчас направляться в первую очередь на машиностроительные заводы, производящие металлургическое, горное, текстильное, химическое оборудование, и в электропромышленность.

Во всех отраслях промышленности РСФСР подлежат первоочередной модернизации не менее 400 тысяч единиц. В 1958 году в промышленности совнархоз РСФСР модернизировано 24 тысячи станков. При таких темпах мы сможем провести модернизацию всего парка не ранее чем через 15—17 лет. Это слишком медленные темпы обновления металлообрабатывающего парка станков. Надо подогнать, что после настоящего Пленума со стороны партийных, хозяйственных и плановых органов будет больше уделяно внимания машиностроительным и станкостроительным заводам и производству новых машин, станков и оборудования пойдет быстрее. Но и при этих условиях новая техника должна направляться в первую очередь в решающие отрасли народного хозяйства, причем концентрированно, а не разбрасывая по всем производственным точкам. Правы и те товарищи, которые говорили здесь об организации централизованного изготовления типовых узлов, деталей и приспособлений, необходимых для модернизации оборудования. Это также является неотложным делом совнархозов и планирующих органов.

Борьба за скорейшую модернизацию действующего оборудования должна быть одной из главных задач технического прогресса. И если мы за это дело возьмемся как следует, если поднимем на решение этой важнейшей государственной задачи

все силы наших партийных организаций, рабочих, инженеров, техников, то, безусловно, к концу семилетки обеспечим значительное обновление действующего парка оборудования в важнейших отраслях промышленности нашей страны.

Чтобы решить эту задачу, нам надо идти по пути расширения и реконструкции действующих машиностроительных заводов, чтобы при меньших затратах и в более короткие сроки, чем это требуется для строительства новых заводов, обеспечивать увеличение выпуска продукции машиностроения.

У нас в РСФСР имеются большие резервы для наращивания производственных мощностей на предприятиях машиностроения, и в частности тяжелого машиностроения на Урале. Недавно в ЦК КПСС обсуждался вопрос о расширении и реконструкции Уральшазавода. Об этом говорил здесь, на Пленуме, тов. Степанов. Этот завод должен удвоить выпуск тяжелого высокопроизводительного металлургического оборудования для прокатных станов, домнинных и марганцевых печей, горнообогатительных комбинатов, а также сверхмощных гидравлических прессов, буровых станков, экскаваторов. У нас пока нет других таких мощных заводов, как Уральшазавод или Ново-Краматорский завод, а для создания подобных заводов на новом месте требуется много лет и нужны большие капитальные вложения.

Для того, чтобы оказать помощь Уральшазаводу в переходе его на производство более мощного и высокопроизводительного оборудования, необходимо часть того оборудования, которое он сейчас производит, постепенно передавать другим заводам и в том числе Южно-Уральскому заводу тяжелого машиностроения в Оренбурге. Это довольно крупный завод и с хорошими кадрами, но пока он изготовляет разнообразное оборудование по отдельным заказам, не имея строгой специализации.

Если же этому заводу оказать помощь в достройке некоторых цехов и оснастить их новым оборудованием, то можно в течение ближайших 3—4 лет превратить Оренбургский завод тяжелого машиностроения во второй Уральшазавод, специализировав его главным образом на выпуске металлургического, горнообогатительного и атмосферного оборудования. Такие предложения сейчас нами готовятся. Южно-Уральский завод тяжелого машиностроения имеется в виду расширить по мощности к концу семилетки не менее чем в два раза.

Товарищи! В Российской Федерации общий объем продукции машиностроения и металлообработки составляет три четверти от всей этой продукции, производимой в Советском Союзе. На нас поэтому лежит большая ответственность за работу машиностроительных заводов.

Машиностроение РСФСР призвано удовлетворить не только растущие потребности Федерации, но и большие нужды в оборудовании и приборах союзных республик, особенно тех, в которых еще недостаточно развито машиностроение. Продукцией машиностроения мы оказываем немалую помощь всем социалистическим странам.

Чтобы справиться с такими огромными задачами, придется машиностроительной промышленности оказать очень серьезную помощь, и прежде всего со стороны металлургии.

Машиностроению надо прежде всего дать в достатке металл, и особенно лист, трубы, профильный прокат. Конечно, надо бороться и об экономии металла в машиностроении, и о применении заменителей металла. Это все правильно, но главное все же будет состоять в том, чтобы давать машиностроителям во все возрастающих количествах более прочный и более легкий металл (прокат из низколегированных сталей, экономичные облегченные профили проката, гнутые профили из холоднокатаного листового проката, электросварные тонкостенные трубы), чтобы машиностроение могло выпускать из одинакового по тоннажу количества проката большее число машин, приборов, моторов, трансформаторов и других машин, обладающих большей мощностью и имеющих относительно меньший вес.

Металлургам необходимо подумать о том, чтобы как можно быстрее дать машиностроительным заводам металл соответствующих профилей и марок сталей.

Товарищи! Известно, что электропромышленность является одним из слабых звеньев в машиностроении. Имеется много фактов, когда изготовленные прокатные станы, экскаваторы, мостовые краны не могут быть сданы из-за недостатка электрооборудования, электроприводов, моторов и кабельной продукции.

Например, стан «650» на Нижне-Тайжском комбинате не мог быть пущен в установленный срок из-за того, что электромашиностроительный завод не поставил ему своевременно электропривод, так как он не был обеспечен достаточным количеством меди. Электротехнической промышленности надо дать больше меди, дать также больше и алюминия, дать в достатке высококачественный трансформаторный, листовой лист, в чем она остро нуждается, что сдерживает ее развитие.

Как мы решаем задачу ускоренного развития металлургии? В течение последнего времени в Бюро ЦК и Совете Министров РСФСР были рассмотрены некоторые вопросы, связанные с развитием металлургии в Российской Федерации. Речь идет о дальнейшем развитии Магнитогорского металлургического комбината и Челябинского металлургического завода, об увеличении производства сварных труб большого диаметра на Челябинском трубопрокатном заводе, о строительстве листопрокатных станов на металлургических предприятиях Федерации, о развитии и ускорении добычи медных руд на Тайжском месторождении Оренбургской области.

ЦК КПСС и Совет Министров Союза поддержали эти наши предложения, и в настоящее время принятые решения превращаются в жизнь.

В 1959—1960 годах в Российской Федерации будут пущены в действие три новых листопрокатных стана — стан «2800» на Череповецком заводе, стан «2800» на Орско-Халиловском комбинате и стан «2500» на Магнитогорском комбинате, которые будут давать до 7 миллионов тонн листа в год.

До перестройки управления промышленностью и строительством Министерством черной металлургии СССР за 10 лет введено в стране прокатных станов мощностью все-

го на 11,6 миллиона тонн. Мы же сейчас поставили задачу — за два года только в трех экономичных районах РСФСР ввести прокатные мощности по производству свыше 7 миллионов тонн листа, этого самого трудоемкого вида проката. Это очень трудная, но вместе с тем выполнимая задача.

Известно, что тонкий лист является незаменимым и универсальным материалом в машиностроении и строительстве. Он крайне необходим при изготовлении автомобилей, тракторов, химического оборудования, электротехнических машин, транспортного машиностроения. Большое количество листа идет в строительство промышленных сооружений и мостов.

Из листового проката оказалось весьма целесообразным изготавливать на специальных станах для машиностроения и строительства так называемые гнутые профили, которые обычным способом прокатки получить невозможно. Этот метод изготовления сортового проката у нас в текущем семилетии будет освоен в широком масштабе и даст нам возможность резко уменьшить вес выпускаемых машин, конструкций и тем самым добиться значительной экономии металла.

Наконец, если дать в достаточном количестве заводам тяжелого машиностроения листовой металл, то мы могли бы во многих случаях применить передовую технологию, максимально используя вместо литых сварку больших и сложных конструкций под слоем флюса, о чем говорил здесь тов. Патон, и отказаться от литых крупных деталей. Это даст огромный экономический эффект.

После ввода в действие новых листопрокатных станов, безусловно, произойдет заметное улучшение в обеспечении прокатом машиностроения и строительства.

В настоящее время успешно идут работы по расширению мощностей в два с лишним раза на Челябинском трубопрокатном заводе по производству электросварных труб большого диаметра. Совместное правительство приняло решение о значительном расширении Первоуральского трубопрокатного завода и других. Эти трубы крайне необходимы для магистральных газопроводов, нефтепроводов, машиностроения и строительства.

На днях в Бюро ЦК и в Совете Министров РСФСР рассматривалось проектное задание развития Новолипецкого металлургического завода. Имеется в виду на базе богатейших замечательных руд Курской магнитной аномалии создать в центре европейской части страны крупный металлургический комбинат, по мощности равный крупнейшей Магнитке. Характерной особенностью этого комбината является массовое производство листового проката, электросварных труб различного диаметра и, что особенно важно, высококачественного трансформаторного и динамного листа для электротехнических заводов Ленинграда, Москвы, Харькова, Запорожья и других. Мы надеемся, что это будет важнейший металлургический завод в центре страны.

Перед металлургами Российской Федерации стоит огромная задача — систематически заниматься поиском новых ресурсов для увеличения производства чугуна, стали и проката путем улучшения использования металлургических агрегатов, внедрения новой техники, применения более совершенной технологии.

Товарищи! Российская Федерация, как известно, занимает большую территорию. В ее восточных районах имеются особенно богатые сырьевые ресурсы. Я имею в виду прежде всего поистине неисчерпаемые запасы различных металлических руд, минералов, газа, нефти, угля и других полезных ископаемых. И если совсем недавно, например, в Томской области село Березово было известно только тем, что там когда-то отбывал ссылку Александр Меншиков и знаменитый русский художник Суриков увековечил этот факт в своей замечательной картине «Меншиков в Березове», то сейчас это село оказалось центром богатейшего месторождения природного газа, что открывает в ближайшем будущем богатые перспективы обеспечения Урала высококалорийным топливом. Это создает благоприятные условия для лучшего использования имеющихся мощностей не только в Свердловской, но и в других областях Урала.

Или возьмем Оренбургскую область. Гай — небольшое село в этой области, и оно было, видимо, известно только тем, что в нем имелся природный источник медного купороса. Теперь оказалось, что здесь на небольшой глубине находятся большие залежи медных руд с таким содержанием меди, которое ни в о с не снилось. На отдельных участках месторождения среднее содержание меди доходит до 10—12 процентов, а некоторые пробы дают до 30 процентов. Если дать такую руду существующим уральским заводам, то мы в короткий срок сможем, как минимум, удвоить производство меди.

Трудящиеся Оренбургской области успешно развертывают строительство Гайского рудника, объявив его строительством важнейшей народной стройкой. Ленинский комсомол уже послал туда несколько тысяч молодых строителей.

Что же касается развития алюминиевой промышленности, которая поставила значительное количество алюминиевых сплавов и проката для электротехнических и машиностроительных заводов, то оно во многом также зависит от работы партийных, советских и хозяйственных органов Российской Федерации.

Товарищи! Еще один вопрос по металлургии мы хотели бы поднять на этом Пленуме. Все хорошо знают, что домненые печи мы научились быстро строить — за 6—9 месяцев, а марганцевые печи — даже в более короткие сроки. Однако сооружение прокатных станов, строительство рудников, строительство аглолент, обогатительных фабрик у нас еще очень отстает. Строим мы их крайне медленно, о чем говорил здесь, на Пленуме, тов. Дымшиц и другие товарищи.

Взять прокатные станы. Мы их делаем действительно в течение 5—6, а то и десяти лет с момента их проектирования. И получается так, что за это время они успевают устареть ввиду быстрого развития техники и растущего спроса со стороны машиностроительной промышленности. Машиностроительные заводы к моменту пуска ста-

(Продолжение на 4-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-й, 2-й и 3-й стр.)

на требуют специальных или более широкий лист с лучшей отделкой, а стан этим требованиям не удовлетворяет, и получается таким образом, что конечная продукция металлургии — качество проката остается от запросов потребителей на 5—10 лет.

Так, например, получилось с введенным в 1959 году в действие слэбингом на Магнитогорском комбинате, который был за проектирован еще в 1948 году с шириной слэбов 1.500 миллиметров, тогда как современные слэбины строятся для прокатки слэбов шириной 1.900—2.000 миллиметров. В результате слэбинг уже устарел, и все потому, что очень долго его строили.

Советский Союз является первой страной в мире по запасам железных руд. У нас есть богатейшие руды — крижовские, керченские, кустанайские, курские, нижнегарские, якутские и другие. Этих месторождений хватит нам на сотни, на тысячи лет. Богаты мы и углем. Мы сейчас развиваем наиболее экономически выгодный способ разработки, то есть открытый способ, чтобы быстрее добывать руды, до угля и брать их по все возрастающим размерам. Достаточно сказать, что в этом семидесяти нам предстоит поднять и переместить горной массы только по черной и цветной металлургии, промышленности строительных материалов и угледобыче в Российской Федерации 11,5 миллиарда кубометров, или 27 миллиардов тонн. Действительно, как говорится в народе, нам предстоит горы свернуть.

Но у нас горная техника недостаточно мощная, и мы ее не производим в необходимом количестве. Горнякам требуются экскаваторы емкости ковшов 8, 10, 15 кубометров, современные роторные экскаваторы в комплекте с транспортерами и отвалообразователями, многочерпаковые экскаваторы, мощные скреперы. Для горнорудной промышленности нужны думпкеры грузоподъемностью 80 — 90 — 120 тонн, 40—50-тонные самосвалы, мощные электроны. Наша задача — всемерно ускорить развитие производства этой техники.

В настоящее время разрабатываются мероприятия по специализации Южно-Уральского машиностроительного завода Оренбургского совнархоза, о котором я говорил. Этот завод должен производить главным образом металлургическую технику, особенно горное оборудование. При наличии этой техники будет возможность более быстро и более дешево строить рудники, обогащать и агломерировать руду.

Возмем следующий вопрос. На заводах Российской Федерации имеется около 80 мелких прокатных станов, из них только 3 современных, а 77 — это устаревшие станы, XIX и даже XVIII веков. На отдельных этих станах производительность труда в 20—30 раз ниже, чем на современных. На некоторых из них, к сожалению, до сих пор существуют прокатные кассеты для прокатки кровельного железа по старому уральскому способу с так называемым «подруслованием», с тяжелым физическим трудом.

По нашему мнению, на этих заводах можно значительно увеличить производство проката, если заменить устаревшие станы новыми, а часть из них модернизировать. Тем самым у нас будет возможность ликвидировать и тяжелый ручной труд.

На таких заводах, как Уралмашзавод, и ряде других предприятий, выпускающих прокатное оборудование, надо сделать все необходимое, чтобы быстрее изготавливать прокатные станы. Может быть, создать типовые мелкие станы и механизировать их производство. Это — наш колоссальный резерв, и мы его должны использовать для увеличения производства металла.

Таким образом, наша важнейшая задача состоит в том, чтобы создать все условия и научиться делать прокатные станы, экскаваторы, думпкеры, строить рудники так же быстро, как мы строим дома и мартены. Тогда металлургия может набрать небывалые высокие темпы развития и выпускать прокат требуемого качества.

Когда мы, товарищи, говорим о ближайших перспективах развития металлургической промышленности, следует иметь в виду высокие обязательства по досрочному выполнению семилетнего плана, которые приняла коллектив трудящихся многих экономических районов — москвичи, ленинградцы, свердловчане, украинцы, владимирцы, горьковчане, белгородцы и другие.

Перед работниками металлургической промышленности стоит ответственная и, я бы сказал, почетная задача — на год раньше выполнить задания семилетия по уровню производства металла. Задача эта вполне реальная и осуществимая. Свердловские, днепропетровские, челябинские металлургии проявили в этом деле ценную инициативу и активно включились во всеобщее социалистическое соревнование за успешное решение этой важной задачи.

Несколько слов о работе совнархозов. Совнархозы сейчас могут более успешно решать задачи внедрения в производство механизации и автоматизации, чем мы это могли делать при старой системе руководства промышленностью по ведомственному принципу, при министерствах. Ответственность привела к тому, что в частности, в металлургии, в горном деле и в химической промышленности, а также в ряде других отраслей промышленности мы оказали очень отсталыми в применении механизации и средств автоматизации. И это произошло потому, что в металлургической промышленности было мало квалифицированных кадров — конструкторов-механиков, а в машиностроении никогда не было в достатке хороших конструкторов, которые понимали бы нужды металлургической промышленности.

Совнархоз сейчас сильнее, чем любое бывшее в прошлом промышленное министерство. Это более высокая и жизненная форма управления промышленностью. Надо только, чтобы совнархозы как можно шире использовали все возможности для улучшения руководства предприятиями и более комплексно решали вопросы новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивая увеличение выпуска продукции, повышение ее качества и снижение себестоимости.

Конечно, коллективы всех предприятий ведут и будут вести борьбу за повышение производительности труда. Но все же в вопросах осуществления комплексной механизации многим заводам и фабрикам не-

до будет оказывать серьезную помощь. К примеру, взять Воронежский вагоностроительный завод. На этом заводе свыше 70 процентов работ делается вручную, и он не имеет достаточной квалификации специалистов, способных создать технические средства по механизации. Конечно, Воронежский совнархоз мог бы с помощью конструкторов, технологов, механиков с местными машиностроительными заводами решить вопрос механизации на вагоностроительном заводе гораздо быстрее, чем его решало и решает до сих пор Министерство путей сообщения, в ведении которого находится этот завод.

Мне взять, например, выпуск тяжелых тракторов типа «С-80», которые выпускал Челябинский завод, о чем говорил тов. Лавин на данном Пленуме. Более 12 лет завод выпускал трактор «С-80» образца 1944 года, не внося в его конструкцию существенных изменений. Это было при старой системе управления промышленностью, когда существовало Министерство транспортного машиностроения. Тогда вопросы подбора наиболее выгодных профилей проката, подбора соответствующих марок металла старые министерство не могло решить. А сейчас Челябинский совнархоз может эти вопросы успешно решить, потому что в Челябинской области производится любая марка стали, любые виды проката. А если привлечь к решению этой задачи технические и конструкторские силы соседнего Свердловского совнархоза, то можно было бы сконструировать и прокатные станы для прокатки необходимых профилей с целью замены литых узлов и деталей трактора, а это значительно удешевило бы и ускорило производство тракторов. Эти же два совнархоза совместно могли бы решить также вопрос о замене тяжелого металла, идущего для производства трактора, более легким.

Было бы очень полезным, если бы эти два мощных совнархоза смогли между собой наладить более деловые производственные связи — обмен опытом и кооперирование предприятий с целью более быстрого и полного решения задач по увеличению производства важнейших видов промышленной продукции. Такие совнархозы в силах решать любые вопросы новейшей техники.

Очень правильно здесь говорил тов. Афанасьев об усилении конструкторских бюро и технологических отделов на крупных заводах. Это, по-моему, надо поддерживать. На каждом заводе должны думать о повышении производительности труда, на каждом предприятии должна развиваться творческая мысль, но создавать квалифицированные кадры конструкторов и технологов мы можем пока лишь на ведущих заводах. Сейчас при наличии совнархозов это выполняется. Это позволяет использовать имеющиеся конструкторские силы не только для нужд данного завода, но и для нужд других заводов, чтобы в комплексе решать вопросы механизации и автоматизации.

Товарищи! Крайне важно в совнархозах укреплять государственную дисциплину, не допускать фактов проявления местничества. Недавно нам серьезное замечание сделал Никита Сергеевич Хрущев о недисциплинированности некоторых совнархозов Российской Федерации в поставках леса союзным республикам. Архангельский и Красноярский совнархозы допустили нарушение государственной дисциплины и элементы местничества. Повинны в этом и обкомы партии. Бюро ЦК строго наказало виновных и приняло меры к недопущению в будущем подобных фактов. Это должно послужить уроком для всех хозяйственных и партийных работников.

Товарищи! Вопросы, рассматриваемые на настоящем Пленуме, поставлены по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева. И мы сейчас видим, насколько правильно Центральный Комитет выбрал время для обсуждения этих вопросов, насколько наметилась необходимость принятия неотложных мер, обеспечивающих более быстрое развитие новой техники и ее внедрение в социалистическое производство. И решения Пленума ЦК, несомненно, обеспечат новый подъем творческой активности трудящихся масс и обеспечат успешное претворение в жизнь грандиозного семилетнего плана развития народного хозяйства нашей страны.

Мы справедливо говорим, что живем в счастливое время, и гордимся тем, что на нашу долю выпала великая честь — первым прокладывать дорогу в светлое будущее — строить коммунистическое общество.

Мировое коммунистическое движение и все человечество в огромной мере выиграли от того, что социалистическая революция впервые победила в России, хотя и некогда отсталой в технико-экономическом отношении стране, но где имеются широкие, необозримые просторы, огромные территории, на которых мы все больше и больше находим природных источников для создания материально-технической базы коммунизма. Причем с каждым годом эти естественные богатства все более приумножаются, по мере усиления геологических разведок, по мере дальнейшего роста наших научных и технических кадров, по мере вооружения самыми современными научно-техническими приборами и средствами наших геологоразведчиков. Это делает нашу экономику все более независимой от каких-либо случайностей, открывает почти неограниченные, гигантские возможности для дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства, обеспечивает нам, дорогие товарищи, несомненное и полное торжество в экономическом соревновании с капитализмом.

Гарантией этому является наша партия, вдохновляемая великим ленинским учением, создавшая замечательные и закаленные кадры, воспитавшая миллионы советских людей в духе безграничной преданности делу коммунизма, в духе непоколебимой веры в победу коммунизма. Эти кадры, весь наш народ доказали на деле, что они способны в условиях социалистического строя разумно и талантливо использовать несметные природные богатства нашей Родины, поставив их на службу народу в борьбе за успешное построение коммунистического общества, на благо всего человечества. (Продолжительные аплодисменты.)

Секретарь Башкирского обкома КПСС тов. З. Н. Нуриев сообщает, что промышленное производство Башкирского экономического района в текущем семилетии должно возрасти в 2,4 раза. Особенно бур-

ное развитие получат ведущие отрасли промышленности: нефтедобывающая — в 2,2 раза, нефтеперерабатывающая — в 2,2 раза, газовая — в 7 раз, химическая — в 6,6 раза, машиностроительная — более чем в 2 раза.

Успешное решение этих задач областная партийная организация видит не только в строительстве и вводе новых производственных мощностей, но и в том, чтобы в значительных объемах получить дополнительную продукцию за счет более эффективного использования имеющихся мощностей, внедрения новой техники, прогрессивной технологии, комплексной механизации и автоматизации.

Разработаны мероприятия по внедрению новой техники, комплексной автоматизации и механизации производственных процессов. В частности, намечается осуществить комплексную автоматизацию и телемеханизацию 70 процентов нефтяных скважин, 186 предприятий, цехов и участков, автоматизацию контроля качества продукции нефтеперерабатывающих и химических предприятий, создать 126 автоматических и полуполуавтоматических линий, ввести в эксплуатацию 6.400 высокопроизводительных станков, автоматов и машин.

Далее оратор говорит, что строительство объектов химии до последнего времени велось неудовлетворительно. Илан капитальных вложений за пять месяцев не выполнен. Отставание строительства объясняется прежде всего тем, что не были сосредоточены все имеющиеся материальные ресурсы и рабочая сила на основных объектах. Не были также приняты меры к обеспечению строек оборудованием и техникой. В конце апреля этого года Бюро ЦК КПСС по РСФСР заслушало отчет Башкирского обкома партии о ходе строительства химических предприятий, справедливо указав на имеющиеся недостатки и оказало помощь в устранении их.

Строительство химических предприятий можно было бы вести значительно быстрее, если бы лучше обстояло дело со снабжением строек оборудованием, материалами и технической документацией. Важные стройки химии, подлежащие вводу в текущем году, до сих пор не полностью обеспечены оборудованием. По некоторым видам оборудования и материалов даже нет фондов и нарядов. Госплан РСФСР медленно решает многие вопросы, особенно те, которые связаны с освоением новых видов оборудования. В течение года не решается, например, вопрос об изготовлении значительного количества насосов из специальных сталей для пусковых заводов синтетического каучука и синтетического спирта.

Значительные трудности возникают из-за систематического запаздывания проектной документации, а в некоторых случаях — из-за ее плохого качества.

Партийные организации и трудящиеся республики направляли свои усилия на то, чтобы при наименьших затратах сил и средств, при наиболее рациональном использовании сырья давать стране как можно больше химической продукции. Обком партии и Совет народного хозяйства разработали мероприятия по наращиванию мощностей действующих и строящихся предприятий путем оснащения наиболее производительным оборудованием, а также путем ускорения ввода в действие новых мощностей.

Быстрое развитие нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности в нашем экономическом районе не только обеспечивает сырьем нефтехимические производства, но и создает значительный избыток жидких газов.

Мы просим, чтобы Госплан и Комитет по химии рассмотрели вопрос о дополнительном расширении нефтехимических производств на наших предприятиях по переработке жидких газов и лентана для производства многих десятков тонн полиэтилена, полипропилена, этилового спирта, синтетического каучука, пластических масс и волокон.

Коллективы промышленных предприятий экономического района, подыскав свои возможности, решили достичь уже в 1964 году уровня производства, предусмотренного на 1965 год.

На трибуне — плановичка Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината Калининской области тов. В. И. Гаганова.

Трудящиеся Калининской области, говорит она, как и весь советский народ, с большим воодушевлением встретили решение о созыве настоящего Пленума Центрального Комитета партии, который рассматривает важнейшие вопросы развития нашей промышленности. Практическое творчество в жизни решений Пленума будет способствовать дальнейшему расцвету любимой Родины, создаст условия для всемерного повышения благосостояния советского народа.

На промышленных предприятиях, в колхозах и совхозах нашей области широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу Пленума, за досрочное выполнение полугодного плана. И мы можем доложить сегодня Пленуму ЦК КПСС, что работники промышленности Калининской области, в том числе Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината, на котором я работаю, ко дню открытия Пленума выполнили полугодовой план и до конца полугодия дадут много сверхплановой продукции. (Аплодисменты.)

Я особенно благодарна Центральному Комитету нашей родной Коммунистической партии за то, что меня, рядовую работницу, пригласили для участия в работе Пленума, который обсуждает такие важные государственные вопросы, и дали возможность выступить здесь, поделиться своими мыслями и предложениями.

В середине прошлого года, когда весь советский народ готовился к внеочередному XVI съезду партии, мы, вышневолоцкие текстильщики, задумались над тем, как увеличить выработку пряжи. Партийная организация поставила перед коллективом задачу — найти возможность значительно увеличить выпуск продукции без больших затрат государственных средств. Мы понимаем, что государство не имеет возможности дать нам сразу много денег для расширения производства и чтобы все старые машины сразу заменить новыми. А стране, советским людям нужно больше пряжи и тканей. Поэтому во всех цехах фабрики широко развернулось соревнование за использование имеющихся внутренних резервов.

Нам, коммунистам, было ясно, что прежде всего необходимо лучше использовать оборудование, лучше организовать труд в бригадах, повысить квалификацию молодых рабочих. И вновь мы обратились к опыту передовых рабочих, наших новаторов, по примеру которых коллективу удалось сделать много замечательных дел.

Большим уважением пользуется у нас Галина Самбурова, ныне депутат Верховного Совета СССР. Это она учила всех предшественниц разумно планировать свое время, ухаживать за машинами по заранее разработанному графику. Все это сейчас нам особенно нужно.

В коллективе с новой силой развернулась работа по передаче опыта передовых бригад отстающим. Эту инициативу проявила в 1957 году одна из лучших ткачих — Зоя Данилова. Такая форма распространения опыта передовиков принесла неограниченную пользу. Благодаря этому на фабрике теперь все рабочие выполняют и перевыполняют нормы.

Конечно, все мы сейчас значительно выросли, и отстающие стали совсем другими. Ведь «отстающими» у себя на предприятии мы условно считаем тех, кто выполняет нормы ниже чем на 111 процент. Разумеется, таких «отстающих» подтягивать уже труднее.

В новых условиях важную роль приобретает организаторская работа в бригаде, на комбинате. Я убедился, что многое зависит от квалификации, опыта, организаторских способностей бригадира-плановички, от четкого распределения обязанностей и, самое главное, от уровня сознания каждого члена бригады. К такому выводу я пришел, наблюдая за работой соседней бригады, которая состоит из молодых девушек, недавно окончивших школу ФЗУ. Эти девушки зарабатывают мало и уже начали терять веру в свои силы. Я знала, что в цехе таких бригад не больше десяти. Вот тогда-то у меня и созрело решение перейти в одну из отстающих бригад и своим опытом помочь соседям.

Прежде чем рассказать о своем желании, я начала готовить себе заместителя из числа слесарей. Когда стало ясно, что Нала (Смирнова может заменить меня, руководить бригадой, я попросила разрешить мне перейти в отстающую бригаду. При этом я понимала, что некоторое время буду зарабатывать меньше. Но все же верила и понимала, что отставание бригады улетит быстро ликвидировать и все мы будем хорошо зарабатывать. Теперь могу доложить, что так это и произошло. Если бригада, в которую я перешла, выполняла план лишь от 101 до 105 процентов, то теперь — не ниже чем на 118 процентов. (Аплодисменты.) В мае наша бригада тоже выполнила задание на 118 процентов, а задание шести месяцев выполняла досрочно, 6 июня. Все члены бригады зарабатывают на 5—6 рублей в день больше, чем раньше. И зарабатываю столько, сколько перед своим приходом у всех нас хорошее, и мы уверены, что будем работать еще лучше.

Отрадно, что мое предложение, как и начинания других новаторов фабрики, было признано в коллективе полезным и товарищи по работе охотно поддержали его. У нас на фабрике как-то уж так повелось: дружно бороться за все новое, даже если оно связано с трудностями. Не могу без волнения вспомнить теплые, сердечные слова рабочих, сказанные на собрании цеха 27 апреля, когда мы присваивали звание «Звезда коммунистического труда». Этот день навсегда останется в моей памяти.

Прошло немного времени, а в цехах комбината 48 лучших работниц и помощников мастеров оставили свои хорошие бригады, машины и пошли работать на отстающие участки. И хочу рассказать о некоторых из них. Первыми пошли в отстающие бригады плановички Андреяна, Данилова, Пузырькова, ткачихи Нестерова, Деметрива, помощники мастера Дмитриев, Кузнецов и другие. Недавно мы встретились, подвели первые итоги работы на новых участках. Могу доложить, что все сейчас успешно трудятся и количество отстающих становится все меньше и меньше.

На нашей фабрике в мае из 168 бригад только одна выполнила свое задание ниже чем на 110 процентов, а в прошлом году таких бригад было более двадцати. Это первые шаги. Произошло так потому, что в ранее отстававших бригадах поработали наши лучшие люди. Оказывается, 12 бригад под влиянием примера тех, кто успешно преодолел свое отставание, сами резко ускорили свою работу и теперь не нуждаются в помощи других.

Нам удалось доказать, что нет плохих машин, плохих бригад и участков. Плохо там, где плохо работают люди, где низка квалификация, где не организован как следует труд, где низок уровень трудовой дисциплины. Мы кажется, рабочие наши поняли, что отстающие могут стать передовыми, если сами этого захотят, если вовремя и хорошо им помогут более сильные товарищи. Вы, конечно, понимаете, что, уходя в отстающую бригаду, мы прежде всего должны позаботиться о том, чтобы не ухудшилась работа в хороших бригадах. Если отстающие станут передовыми, а передовые начнут отставать, то государству от этого будет мало пользы. Поэтому я и все, кто перешел в отстающие бригады, постоянно следим за работой бригад, из которых мы ушли. Мы считаем себя морально ответственными и за их успехи. Пока что все получается хорошо, и наши прежние товарищи по бригаде не подводят. Думаю, что так будет и дальше. (Аплодисменты.)

Наша бригада вызвала на соревнование бригаду, в которой я раньше работала. Так поступили и бригады Андреевой, Даниловой, Пузырьковой и другие. Теперь мы в своем коллективе договорились отстающих считать тех, кто не освоил технические обоснованные нормы или кто выполняет их ниже 115 процентов. Это наш новый рубеж. Освоим его, установим другой, более высокий. (Аплодисменты.)

Товарищи! Подтягивание отстающих участков в промышленности обеспечит большую прибавку продукции без всяких капитальных затрат. Например, на нашем Вышневолоцком хлопчатобумажном комбинате это дало возможность выпустить дополнительно в текущем году 100 тонн пряжи и 200 тысяч метров суровых хлопчатобумажных тканей. Для сравнения скажу, что весь наш комбинат в сутки выпускает 55 тонн пряжи. Из выработанной нами дополнительно пряжи можно изготовить более 750 тысяч метров хлопчатобумажных

тканей. А ведь нам для увеличения выпуска тканей не пришлось вложить ни одной копейки. Это только на нашем предприятии, а если подчитать, что можно сделать за счет этого во всей текстильной промышленности и других отраслях, то получатся громадные цифры!

На газет и при посещении других предприятий я знала, что сейчас так же поступают многие передовые рабочие в нашем городе, районе и области. Радостно было узнать, что не только текстильщики выдерживают мое предложение. Оказывается, и в других отраслях промышленности и в сельском хозяйстве есть возможности личным примером помочь превратить отстающие участки в передовые.

Наш комбинат не новый, ему уже 102 года. У нас много старого оборудования. Сильно отстали приговорительные цехи. Мало мычководителей и пухобудователей. Придильные машины имеют маломощные моторы, что не позволяет повысить скорости и поднимать производительность. Наши текстильщики серьезно заняты модернизацией оборудования. На комбинате за последнее время модернизировано более тысячи единиц технологического оборудования, и это дало возможность выпустить дополнительно пряжи 204 тонны, суровых — 1 миллион 900 тысяч метров. Если осуществить полную реконструкцию нашего хлопчатобумажного комбината, вложив в него 20 миллионов рублей, то это позволит увеличить годовой выпуск хлопчатобумажной пряжи на 800 тонн, суровых — на 17 миллионов метров и готовых тканей — на 40 миллионов метров. Строительство же нового производства такой мощности потребует затрат в 43 миллиона рублей.

В мероприятиях, обсуждаемых настоящим Пленумом, мы видим яркое проявление заботы партии о нашей Родине, о нас, советских людях. Мы понимаем, что все это делается для того, чтобы все мы жили еще лучше, чтобы труд наш стал легче, чтобы у нас оставалось больше времени для отдыха, учебы и для семьи.

Но, к сожалению, есть еще много недостатков, и они мешают нам работать. Я хочу рассказать об этих недостатках. Машиностроители, по-моему, пока плохо помогают текстильщикам. Они делают мало новых машин, и поэтому мы медленно заменяем старые, плохие машины. Кроме того, новые машины имеют много недостатков. На фабриках часто бывает менять старую машину на новую. Плохого качества мы получаем детали и материалы. А для нас, текстильщиков, многое зависит от качества перетен, колец, бегунков, нажимных валиков.

Нам очень не нравится работа хлопкоочесительных заводов. За прошлый год и пять месяцев этого года в получении нами хлопка было сверх нормы 650 тонн суров, то есть более 40 вагонов. Это очень сильно затрудняет нашу работу и затрудняет железную дорогу. Мы просим сделать так, чтобы нам возили хлопок, а мусор оставляли там, где его собрали. (Аплодисменты.)

Нам, работникам текстильной промышленности, непонятно и следующее. Вот сейчас мы проводим большую работу по механизации и автоматизации, а рядом с нашим комбинатом строится новая ткацкая фабрика, в которой все делается по-старому, особенно с точки зрения механизации. По-прежнему в этой новой ткацкой фабрике придется вручную возить основу, уток, суровые, а ведь там работают преимущественно женщины. Почему же люди, которые проектируют эту фабрику, не думают вначале построить новую фабрику, а потом думать, как ее механизировать? (Аплодисменты.) На текстильных предприятиях выявлено уже много узлов, которые мы заменяем. Пока все это делаем своими силами. Почему бы не организовать их изготовление на специальных заводах и обеспечивать ими текстильные предприятия.

У нас, у текстильщиков, а на текстильных предприятиях работают в основном женщины и девушки, есть много нерешенных бытовых вопросов. Мои товарищи по работе просили меня поставить некоторые из них на Пленуме. У нас описывается большая нужда в определении детей в детские сады и ясли, строительство которых проводится в очень малых размерах. Мы очень просим обсудить эти вопросы и оказать текстильщикам помощь в более широком развитии сети детских учреждений.

Товарищи! От имени текстильщиков Вышневолоцкого я заявляю, что мы горячо поддерживаем все мероприятия нашей Коммунистической партии и Советского правительства. (Аплодисменты.) Мы понимаем, что в них новое проявление заботы о могуществе нашей Родины, о нас, простых людях. Позволю себе заверить Центральный Комитет нашей любимой партии, что впредь мы будем работать еще лучше, будем постоянно искать и приводить в действие наши резервы, распространять и использовать передовой опыт, чтобы скорее построить коммунизм. Я счастлива передать огромное чувство любви наших текстильщиц к родной партии и ее ленинскому Центральному Комитету. (Аплодисменты.)

Министр путей сообщения СССР Б. П. Бещев говорит, что обсуждаемые на Пленуме ЦК КПСС вопросы имеют огромное значение для развития железнодорожного транспорта. В докладе товарища Н. С. Хрущева на XVI съезде партии и в резолюции съезда дана развернутая программа дальнейшего технического перевооружения транспорта. За семилетие должно быть в основном завершён переход на прогрессивные виды тяги. Министерство путей сообщения и железные дороги принимают меры к тому, чтобы привести в действие резервы, наиболее эффективно использовать электровозы и тепловозы.

Промышленностью уже освоено серийное производство новых типов электровозов и тепловозов мощностью 4.000—5.700 лошадиных сил. В нынешнем году начнется выпуск электровозов переменного тока мощностью 5.300 лошадиных сил. Коломенский и Луганский заводы строят два опытных образца газотурбовозов разного типа мощностью по 3.000 лошадиных сил в одной секции. Правительством принято специальное решение о развитии тепловоз-

строения, в котором предусматриваются увеличение производственных мощностей и специализация заводов. Дополнительно организуется тепловозостроение в Ленинграде на базе Пролетарского паровозоремонтного завода Министерства путей сообщения, передаваемого в ведение Ленинградского совнархоза. Следует отметить, что поставленные железным дорогам электровозы и тепловозы по ряду важнейших узлов уступают некоторым современным локомотивам, что вызывает повышенные расходы на их ремонт и текущее содержание.

Неотложной задачей является сокращение сроков проектирования и постройки опытных образцов локомотивов и вагонов, на испытание и доводку которых до серийного производства затрачивается длительные время.

Железнодорожный транспорт ежегодно расходует только на тормозные колодки для подвижного состава более 350 тысяч тонн чугуна. Министерство путей сообщения изменило конструкцию этих колодок и сэкономило на этом около 45 тысяч тонн металла в год. Однако возможно еще более радикально решить этот вопрос. Уже разработаны и испытаны тормозные вагоны колодки из пластических масс. Необходимо, чтобы Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по химии рассмотрели вопрос об организации массового производства таких колодок.

Большие выгоды дает перевод вагонов на роликовые подшипники. К сожалению, подшипниковая промышленность поставила в нынешнем году только одну четверть того количества подшипников, которое предусмотрено планом.

В ближайшие годы на железных дорогах получат широкое развитие наиболее экономичная радиорелейная связь, которая особенно эффективна для железнодорожных линий, электрифицируемых на переменном токе. К сожалению, радиотехническая промышленность до сих пор не выпускает нужной для этой цели аппаратуры.

Неотложным делом является комплексная механизация работ по ремонту пути. В связи с ростом грузонапряженности и скорости движения поездов в путь укладываются тяжелые рельсы длиной 25 метров, железобетонные шпалы и шпалобетонный балласт. Все это требует замены ручного труда. За семилетие на комплексную механизацию будут переведены все работы по ремонту пути, а на большинстве дистанций будет также механизировано текущее содержание пути. Разрабатываются и испытываются новые типы машин для производства таких работ, проводится модернизация имеющегося парка этих машин. Для успешного решения задач комплексной механизации путейских работ необходима более активная помощь совнархозов.

Погрузочно-разгрузочные работы на железнодорожных станциях механизированы на 62 процента. Для комплексной механизации требуется большое количество новых высокопроизводительных машин и механизмов. Однако нет специализированных заводов, которые бы их выпускали.

За последние годы организации Министерства транспортного строительства добились ускорения работ по электрификации железных дорог, но, к сожалению, это не сопровождается соответствующим снижением их стоимости. При электрификации участков еще недостаточно применяются железобетонные опоры с предварительным напряжением арматуры. Недостаточно высокий уровень комплексной механизации сказывается также на стоимости новых железнодорожных линий. Строительство удорожается в результате применения дальнепривозных строительных материалов и конструкций, особенно на Урале, в Сибири и Казахстане, где еще не создана необходимая производственная база.

Затем слово берет первый секретарь ЦК Компартии Туркмени тов. А. Д. Караев. Он сообщает, что промышленность Туркменистана ко дню открытия Пленума выполнила полугодовой план первого года семилетки. Значительно возрос выпуск продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Этот рост был обеспечен в основном за счет использования внутренних резервов, применения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов.

Хорошими показателями встретили Пленум ЦК КПСС и работники сельского хозяйства. Колхозы нашей республики перевыполнили план заготовок каракуля и тутового шелкопряда.

За годы Советской власти при повседневной помощи партии и правительства у нас созданы нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая и горнохимическая отрасли промышленности. За счет непрерывного роста производства уровень валовой продукции в 1958 году превысил уровень 1913 года в 20 раз. За этот же период производство электроэнергии возросло в 237 раз. Ежегодно выявляют новые нефтяные промыслы и другие промышленные предприятия.

Готовясь к Пленуму, мы глубоко проанализировали состояние нашей промышленности в свете решений XVI съезда КПСС. Наряду с передовыми предприятиями в республике имеется много фабрик и заводов с отсталой и малопродуктивной техникой. О слабой технической оснащенности многих предприятий говорит тот факт, что доля ручного труда в легкой, пищевой и на предприятиях местной промышленности составляет еще очень большой процент.

Широкая номенклатура выпускаемых изделий на ряде предприятий обуславливает низкую производительность труда, высокую себестоимость выпускаемых изделий и затрудняет применение серийных производств и организацию поточных линий. В связи с этим мы просим Госплан СССР и Комитет по химии вместе с нами разработать мероприятия по ускоренному развитию промышленности республики.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание нефтяной и газовой промышленности Туркменистана. За семилетие на развитие этих отраслей промышленности в нашей республике намечено израсходовать 8.382 миллиона рублей. Основная сумма этих средств направляется на выявление новых нефтегазовых площадей и увеличение разведанных запасов нефти и газа. В связи с этим на всей территории республики развернулось в больших масштабах геологораз-

(Окончание на 5-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й, 2-й, 3-й и 4-й стр.)

дочные и буровые работы, которые, как правило, проводятся в отдаленной местности, в сыпучих песках Каракумов. Назрела острая необходимость положительно решить вопрос об обеспечении геологоразведочных экспедиций и буровых партий специальной техникой, пригодной к работе в пустынной местности.

За последние годы проведены значительные работы по автоматизации производственных процессов на нефтеперерабатывающем заводе, Ашхабадском механизированном стекольном заводе и других предприятиях. Однако эти работы, как правило, носят самодельный характер. Было бы весьма полезно, если бы Госплан СССР, соответствующие научно-исследовательские и проектные организации разработали типовые проекты автоматизации технологических установок нефтеперерабатывающих заводов.

Республика располагает благоприятными условиями и необходимыми сырьевыми ресурсами для ускоренного развития текстильной промышленности и в больших масштабах, чем это предусмотрено семилетним планом. Было бы желательно решить вопрос о строительстве в нашей республике текстильного шерстяного комбината, для которого имеется необходимая сырьевая база, перенести срок начала строительства Марийского хлопчатобумажного комбината с 1965 года на 1963 год с тем, чтобы уже в текущем семилетии ввести в строй часть производственных мощностей и в конце семилетия начать строительство нового хлопчатобумажного комбината производственной мощностью 100 миллионов метров ткани в год.

В своем докладе тов. Косыгин говорил о большой потребности нашей страны в тонковолокнистом хлопке. Эту задачу, как отметил тов. Косыгин, наравне с другими братскими хлопководческими республиками должна решать и Туркменская ССР как основная база Советского Союза по производству тонковолокнистых сортов хлопка. Мы принимаем это предложение. У нас много солнца, тепла, плодородной земли, есть хорошие мастера-хлопководцы, но не хватает воды. Наши реки, за исключением Аму-Дарьи, маловодны и непостоянны. Мы все еще зависим от капризов природы, стихии. Все это еще раз заставляет нас обращаться с просьбой ускорить строительство второй очереди Каракумского канала Мары — Теджен. Сооружение второй очереди канала позволит в дальнейшем ввести в оборот имеющиеся в Тедженском оазисе 400 тысяч гектаров плодородных равнин земель для возделывания главным образом тонковолокнистых сортов хлопчатника.

Словом предоставляется заместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР тов. И. С. Сенину. В начале своего выступления он подробно говорит о растущей творческой инициативе масс, о ценных начинаниях новаторов производства и передовых коллективов, соревнующихся за досрочное выполнение заданий семилетки, за увеличение выпуска продукции без дополнительных капиталовложений.

Затем он останавливается на вопросах коренного улучшения технической оснащенности строителей, создания более совершенных машин и приспособлений, обеспечения комплексной механизации строи-

тельно-монтажных работ. Экскаваторы, башенные краны, погрузчики, а также долотные и другие машины, которые получают наши стройки, во многих случаях не имеют должной маневренности, громоздки и неудобны в работе. Строителям нужны подвижные экскаваторы на пневматическом колесном ходу, с ковшом емкостью примерно 0,25 кубометра, с комплектом сменного рабочего оборудования. Нужны башенные краны, передвигающиеся по криволинейным путям, а также краны на пневматическом ходу, сочетающие легкость конструкции с повышенной грузоподъемностью и обеспечивающие плавную посадку монтируемых элементов.

Надо в кратчайший срок создать комплекс механизмов для полной индустриализации жилищного, и в первую очередь крупнопанельного и крупноблочного строительства, удельный вес которого достигнет в семилетии примерно 70 процентов по всему объему жилищного строительства.

Чтобы кардинально решить вопросы механизации капитального строительства, машиностроения, а также Госстрой СССР необходимо в ближайшее время коренным образом пересмотреть типы и конструкции выпускаемых машин.

В заключение оратор говорит о дополнительных возможностях быстрого наращивания мощностей по производству тканей.

Сейчас на Украине примерно 10 процентов хлопчатобумажной пряжи идет на трикотажные фабрики, а 90 процентов перерабатывается на ткацких фабриках. Между тем известно, что производительность трикотажной машины в 10—15 раз выше, чем ткацкого станка. Капитальные затраты в трикотажном производстве на тот же объем продукции примерно в два раза меньше, чем в ткацком. Кроме того, замена текстильных изделий трикотажными дает большую экономию сырья. Например, при выработке бельевых хлопчатобумажных тканей трикотажная машина расходует пряжи по весу на 10 процентов меньше, чем ткацкий станок, а носкость трикотажного белья выше.

По семилетнему плану удельный вес трикотажной продукции намечается повысить в целом по стране с 9,5 процента в 1958 году до 15 процентов в 1965 году. Однако, учитывая высокую эффективность трикотажного производства, представляется целесообразным предусмотреть на предстоящие годы более высокие темпы его развития. Широкое применение должен найти трикотаж в ассортименте детской одежды. Из него можно делать хорошие куртки, спортивные костюмы, белье, зимние и демисезонные пальто. Изготовленные на Украине опытные образцы трикотажных тканей для детских пальто по весу легче обычных применяемых суконных материалов, дают экономию шерсти и вместе с тем менее теплопроводны, чем сукно.

Еще решительнее следует переходить на трикотаж в производстве хлопчатобумажного бельевых ассортимента. В 1965 году намечено выпустить свыше 500 миллионов квадратных метров хлопчатобумажных тканей для нательного белья. Замена 75 процентов этого количества трикотажным бельем даст государству экономию пряжи, за счет которой можно будет выпустить дополнительно более 20 миллионов пар белья, экономию от снижения себе-

стоимости продукции более 200 миллионов рублей в год и экономии по капиталовложениям около 500 миллионов рублей в год. Если удельный вес трикотажных изделий повысить к концу семилетия до 20 процентов, то это позволило бы значительно приблизить сроки ввода в действие новых мощностей и высвободить по стране более 200 тысяч квадратных метров производственных площадей, которые могут быть использованы для дополнительного развития легкой промышленности.

Другим источником дополнительного расширения производственных мощностей является более решительный переход к принципиально новой технологии изготовления тканей — к производству нетканых материалов, изготовляемых без процессов прядения и ткачества. Уже первые опыты показывают, что нетканые материалы можно с успехом применять в качестве драпировочных, обивочных и технических тканей, для замены бортовой ткани и ватина, а также для многих других целей. Расчеты показывают, что в течение семилетия выпуск нетканых материалов может быть доведен по стране до 500 миллионов метров, что даст экономии только по капиталовложениям около 600 миллионов рублей.

Следующим выступает председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению тов. А. И. Костоусов.

Задача повышения производительности труда, говорит тов. Костоусов, осуществляется во всех звеньях материального производства, в частности через определенную политику конструирования машин и совершенствования технологии. С этой целью решением Центрального Комитета партии и Советского правительства образован Государственный комитет по автоматизации и машиностроению. Его первоочередные задачи — разработка основных направлений автоматизации во всех отраслях народного хозяйства, обеспечение опережающего развития машиностроения, приборостроения, электроники и средств массовой автоматизации на высоком техническом уровне, координация научно-исследовательских работ в области машиностроения и автоматизации.

В своем выступлении мне хотелось бы остановиться на некоторых недостатках в практике нашей работы, без преодоления которых невозможно, по моему мнению, успешно решать вопросы ускоренного технического прогресса в стране.

Первый вопрос — о координации научно-исследовательских работ и единстве технической политики. Для всех очевидно, что перестройка управления промышленностью и строительством по существу не захватывала научно-исследовательские институты промышленности. В самом деле, институты вместо подчинения министерствам стали подчиняться Госплану и другим организациям. Лучше ли стали работать институты оттого, что сменили вывеску своей подчиненности, лучше работать не стали. Но-прежнему наблюдаются параллелизм в их работе, дублирование тематики, одна и та же тема разрабатывается несколькими организациями. Ирационально расходуются силы научных работников и средства, выделяемые государством на научно-исследовательские работы.

Институты комитета, имеющие конструкторский профиль, должны стать центрами координации технической политики в конструировании машин и опираться в своей работе на ведущие предприятия страны.

В соответствии с решением Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР Государственный комитет по автоматизации и машиностроению совместно с союзхозами должен разработать и внести в правительство предложения о развитии научно-исследовательских работ в союзхозах. Безусловно, союзхозы должны иметь проектно-технологические организации, занимающиеся разработкой новой технологии, автоматизацией и механизацией. По моему мнению, в союзхозах необходимо создать, как правило, многоотраслевые технологические институты, которые должны координировать свою деятельность с головными технологическими институтами комитета.

Нам предстоит также серьезно улучшить планирование новой техники. Думается, что порядок составления планов новой техники должен быть коренным образом изменен. Нам представляется, что те мероприятия, которые может осуществить завод, должны быть разработаны на заводе, обсуждены его коллективом и утверждены управлением союзхоза. Планы внедрения новой техники в той части, для которой достаточно решения управления союзхоза, должны быть сведены в планы управления союзхоза и утверждены союзхозом. Ни в какие сводные планы эти мероприятия не должны включаться. Планы союзхозов должны утверждаться госпланами республик.

В плане новой техники по республикам и в целом по стране, на наш взгляд, нужно включать крупнейшие народнохозяйственные мероприятия, осуществление которых связано, если говорить о плане по республике, с деятельностью многих союзхозов, а если говорить об общесоюзном плане — нескольких республик.

Сесмотря на значительную работу по внедрению прогрессивных технологических процессов, модернизации оборудования, сложившееся в настоящее время положение в машиностроении заслуживает серьезного внимания. Нам представляется, что в Госплане в течение очень длительного периода имеет место неправильная практика планирования развития мощностей машиностроения в отрасли от задач развития народного хозяйства.

Надо решать вопрос о наращивании мощностей машиностроения. Необходимо не только совершенствовать технологию производства в самой машиностроительной промышленности, навести порядок в типаже выпускаемых машин и оборудования, но и создавать новые мощности. Нам представляется целесообразным, чтобы Госплан СССР, учитывая значительную долю стоимости оборудования и машин в капитальном строительстве, произвел дополнительно детальный расчет мощностей машиностроительной промышленности, необходимых для успешного решения задач семилетнего плана.

Мероприятия, которые наметит Пленум, сыграют огромную роль в решении основной экономической задачи — догнать и перегнать по производству продукции на душу населения наиболее развитую капиталистическую страну — Соединенные Штаты Америки.

защиты производственных процессов, направленной на повышение производительности и облегчение труда.

Директор завода «Большевик» КУЗНЕЦОВ.

Секретарь парткома ПУТОВ.

Председатель завкома ВОРОНОВ.

Секретарь комитета ЛКСМУ ФАБРИКО.

г. Киев. (По телеграфу).



Московский станкостроительный завод «Красный пролетарий» готовится к освоению крупносерийного выпуска новых многошпиндельных токарных полуавтоматов. Это самостоятельная авторская работа молодого конструктора Артура Итина. На снимке: ведущий конструктор нового станка Артур Итин, слесари-сборщики Николай Волков и Николай Лапин в цехе, где делаются опытные образцы нового станка. Фото И. Гричера.

В Президиум Пленума ЦК КПСС

Трудовой рапорт коллектива Московского завода малолитражных автомобилей

Коллектив рабочих, работников, инженерно-технических работников и служащих Московского завода малолитражных автомобилей приветствует участников Пленума ЦК КПСС и рапортует о выполнении своих социалистических обязательств.

Решение о созыве июньского Пленума ЦК КПСС для обсуждения важнейших вопросов развития промышленности и строительства вызвало новый трудовой подъем коллектива работников завода.

Под руководством партийных организаций в цехах и отделах завода была проведена большая работа по развертыванию социалистического соревнования, обсуждению и принятию повышенных социалистических обязательств на первое полугодие 1959 года. Эти обязательства коллективом завода с честью выполнены.

22 июня завод досрочно выполнил полугодовой план по объему товарной и валютной продукции, в результате чего за шесть месяцев будет дано сверх плана продукции на десятки миллионов рублей, в том числе сотни легковых автомобилей.

Досрочно, к 15 июня, закончено рабочее проектирование и испытание трех опытных образцов рамного автомобиля повышенной проходимости вместо III квартала по плану.

Выпущена досрочно опытная партия новых четырех скоростных коробок пере-

мех передач в количестве 1.000 штук, внедрение которых в производство предусмотрено государственным планом новой техники в IV квартале 1959 года.

Внедрен в производство радиатор новой конструкции, что улучшило эксплуатацию двигателя с одновременной экономией цветного металла.

Освоена в цехе моторов новая автоматическая линия «Л79» для обработки блока цилиндров.

Обеспечено перевыполнение полугодового задания по росту производительности труда более чем на 4 процента.

Проводилась работа по совершенствованию конструкций и улучшению качества автомобилей, в результате чего завод добился дальнейшего снижения рекламаций от потребителя.

Коллектив завода обязуется продолжать работу по дальнейшему увеличению выпуска автомобилей, улучшению их качества, внедрению комплексной механизации и автоматизации производства и обеспечить досрочное выполнение семилетнего плана.

По поручению коллектива завода:

Директор завода В. ПОЛЯКОВ.

Секретарь парткома И. МИТРОВИЧ.

Председатель завкома С. КРОПОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ А. МАГИТ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму Пленума ЦК КПСС

Коллектив киевского машиностроительного завода «Большевик», соревнуясь в честь достойной встречи июньского Пленума ЦК КПСС, досрочно, 23 июня, завершил выполнение полугодового плана первого года семилетки по производству валовой и товарной продукции и производству изделий труда. 20 июня с. г. завод также выполнил полугодовой план поставки оборудования

на экспорт, изготовлена и сдана в эксплуатацию дробеструйная камера с комплексной механизацией в сталелитейном цехе, дополнительно переведено со свободнойковки на штамповку 75 деталей, установлены более производительные формовочные машины на конвейере чугунолитейного цеха. За счет пересмотра кон-

струкций типовых машин сэкономлено в первом полугодии более 300 тонн металла.

Коллектив завода заверяет Пленум ЦК КПСС в том, что им будет выполнено решение майского Пленума по выпуску машин для химической промышленности с максимальным применением средств автоматизации и проведет большую работу на своем заводе по механизации и автоматизации производственных процессов, направленной на повышение производительности и облегчение труда.

де «Запорожсталь» требовалось на месте старой действующей домы поставить новую. Домностроители за восемь дней завершили демонтаж старой домы. Немногом более чем за 30 часов уложили 2 тысячи кубометров бетона, за шесть суток возвели новый фундамент. В рекордный срок — всего лишь за пять часов — была передвинута на 25 метров и установлена на фундаменте новая дома весом 3.300 тонн.

При активном участии комсомольцев и молодежи введены в действие новые объекты на Барнаульском и Красноярском заводах искусственного волокна, завершается строительство третьей очереди Сумгаитского завода синтетического каучука. На Могилевском заводе искусственного волокна досрочно сдано в эксплуатацию производство целлофана. На шесть с половиной месяцев раньше намеченного срока строители Сталингорского химического комбината завершили перевод производства аммиака на природный газ. Работно созная, что в подвале строителей Братский ГЭС, перекрывших стремительный бег Ангары, есть немалый вклад посланцев Ленинского комсомола.

Десятки тысяч молодых патриотов вложены трудятся с пущами комсомола на освоении природных богатств Сибири, Севера, Дальнего Востока, Казахстана, на многих новостройках семилетки.

Большой вклад вносят в увеличение производства зерна, хлопка, льна, сахарной свеклы, картофеля, овощей и фруктов, в осуществление всенародной задачи — догнать в ближайшие годы США по производству продуктов животноводства на душу населения сельские комсомольцы. В совхозах Казахстана недавно приветливо встречали 28 тысяч молодых патриотов, откликнувшихся на призыв комсомола поехать на работу в районы целинных земель.

Постояне всенародным стало движение коллективов и ударников коммунистического труда, начатое комсомолом. Сотни тысяч трудящихся, более 130 тысяч молодых коллективов соревнуются за это почетное звание. Участники движения за коммунистический труд не довольствуются достигнутым. Всеми своими помыслами они устремлены вперед, постоянно ищут и находят возможности для роста и совершенствования производства, для воспитания

высоких моральных качеств нового человека.

Замечательная инициатива родилась на придольной фабрике Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината. Знающий бригадир Валентина Гаганова перешла из переводной комсомольско-молодежной бригады в отстающую и вывела ее в ряды лучших. Она сделала это в интересах коллектива, наглядно показав, каким душевным богатством отличается наш простейший советский человек. Не случайно в стране появляются тысячи последователей замечательного подвига Валентины Гагановой.

С пристальным вниманием советская молодежь следит за работой июньского Пленума ЦК КПСС, решающего жизненно важные вопросы дальнейшего продвижения нашей индустрии по пути технического прогресса. Это и понятно. Подростающее поколение нашей страны будет жить при коммунизме. Ему предстоит управлять промышленностью, сельским хозяйством, новейшей совершенной техникой. Вот почему борьба за применение передовой техники и технологии, за осуществление комплексной механизации и автоматизации производственных процессов является кровным делом комсомола.

Накануне июньского Пленума ЦК КПСС трудящиеся ряда экономических районов страны выступили с ценными патристическими начинаниями, направленными на досрочное выполнение семилетнего плана. Комсомольские организации — активные участники этих начинаний трудящихся. С инициативой — на два года раньше достигнуть уровня производительности труда, запланированного на конец семилетки, выступили молодые ленинградцы. Они составили личные комплексные планы повышения производительности труда, внедрения новейших достижений науки, техники и передовых приемов труда. Их примеру последовала молодежь Украины, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Грузии, Московской, Новосибирской, Челябинской, Саратовской, Иркутской областей и других районов страны.

Выполнение обязательств требует глубокого знания техники. Владимирский обком комсомола вместе с союзхозом и обкомпрофом проводит большую работу по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня комсомольцев и молодежи. Перед каждым молодым работником поставлена задача — овладеть не-

сколькими профессиями, получить среднее, среднетехническое и высшее образование. Комитеты комсомола вместе с руководителями предприятий создают сменные школы, курсы, организуют шефство кадровых рабочих над молодежью, улучшают работу технических кабинетов.

Мобилизуя все силы молодежи на досрочное выполнение заданий семилетки, многие комсомольские организации активно участвуют в строительстве и благоустройстве очагов культуры, спортивных сооружений, проводят работу по благоустройству и озеленению городов, сел, рабочих поселков.

В труде на благо народа комсомол помогает Коммунистической партии формировать активных и сознательных строителей новой жизни, убежденных, страстных борцов за коммунизм. Партия подчеркивает, что вопросы коммунистического воспитания трудящихся, особенно подрастающего поколения, приобретают сейчас исключительно важное значение.

Воспитание молодежи в труде было, есть и остается самым главным в работе комсомольских организаций. Оно начинается еще в стенах школы. В последнее время комсомольские организации стали активнее заниматься вопросами приобщения учащихся к производственному и общественно полезному труду. В этом деле больше проявляются инициативы. Учащиеся лучше знакомятся с основами промышленного и сельскохозяйственного производства, получают производственные специальности. Многие делают по укреплению связи обучения с жизнью, производством комсомольские организации вузов и техникумов. Студенты Горьковского сельскохозяйственного института за время учебы самостоятельно выполняют цикл сельскохозяйственных работ в полеводстве и животноводстве.

Важной задачей комсомола является воспитание юношей и девушек в духе коллективизма. В комсомольских организациях стало хорошей традицией уделять внимание различным событиям в общественной и личной жизни юношей и девушек. Публичное вручение паспорта при достижении совершеннолетия, торжественный прием в комсомол, поздравления по случаю получения квалификации, комсомольские свадьбы — все это воспитывает молодежь в духе коллективизма и заботы о товарищах.

Заслуживает одобрения работа комсомольских организаций по созданию вечер-

них и воскресных молодежных университетов культуры, музыкальных лекториев, выставок произведений изобразительного искусства, самодельных клубов и театров, развитию туризма, любительства в области музыки, живописи, садоводства.

Готовясь ко Дню советской молодежи, комсомольские организации усилили работу по воспитанию юношей и девушек на славных революционных и трудовых традициях Коммунистической партии и советского народа, по воспитанию молодежи в духе социалистического интернационализма и патриотизма, укрепления дружбы с молодежью братских стран социалистического лагеря, с юношами и девушками всех стран, борющихся за мир во всем мире.

Вместе с тем в отдельных комсомольских организациях еще не изжиты практики, когда, увлекшись массовыми мероприятиями, ослабляется индивидуальная работа с каждым молодым человеком. Еще не перевелась в среде молодежи люди, нарушающие нормы и принципы коммунистической морали. Есть тунеядцы, эгоисты, пьяницы, хулиганы. Вопросы борьбы с пережитками прошлого, дальнейшего улучшения идейного воспитания молодежи всегда должны быть в центре внимания комсомольских организаций.

День советской молодежи совпадает в этом году с подготовкой к VII Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Вене. Юноши и девушки нашей страны всегда приветствовали идею фестивалей, способствующих защите мира, развитию взаимопонимания и сотрудничества между молодежью всех стран. На Всемирный фестиваль поедет 800 лучших представителей рабочей, сельской, учащейся молодежи, молодых ученых, художников, артистов, композиторов, спортсменов, писателей, представителей самодельного искусства нашей страны.

В свой праздник — День советской молодежи — юноши и девушки, дети всех народов нашей великой многонациональной Родины шлют Коммунистической партии и родному Советскому правительству слова самой сердечной благодарности за огромную отеческую заботу о молодом поколении, отвечают на нее сыновней преданностью, готовностью отдать все силы превращению в жизнь величественных планов строительства коммунизма.

РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

Сегодня молодое поколение нашей страны второй раз отмечает замечательный праздник юности — День советской молодежи. По всей стране от Мурманска до Ташкента, от Бреста до Петропавловска-Камчатского, в большом городе и маленьком селе молодежь демонстрирует свои достижения в труде и учебе, горячее стремление отдать все силы на выполнение решений XXI съезда Коммунистической партии.

Свой праздник молодежи отмечает многолюдными митингами, гуляниями, карнавалами, спортивными соревнованиями, выступлениями художественной самодеятельности. Повсюду звучат задорные молодежные песни — верный спутник счастливой юности.

Да и как не радоваться юношам и девушкам! Советский народ строит самое прекрасное, самое справедливое и самое современное общество на земле — коммунизм. Даже наши враги не могут отрицать теперь великие преобразования в жизни Советской страны, тех истинные исторические достижения, которыми богата социалистическая действительность. Из отсталой и нищей наша страна стала могучей индустриально-колхозной социалистической державой, занимающей по объему производства первое место в Европе и второе в мире. У нас работает первая в мире атомная электростанция, спущен на воду атомный ледокол, построен самый мощный ускоритель частиц — синхротрон. В Советском Союзе созданы турбовинтовые и турбореактивные самолеты, не имеющие себе равных. Первым в мире искусственным спутником Земли был советский спутник, первый искусственной планетой солнечной системы — советская планета.

Советское государство проявляет отеческую заботу о воспитании нашего юношества. Молодой советский человек — свободный и полноправный гражданин своей великой Родины. Перед ним широко открыты все пути и дороги к творческому труду на благо народа, к вершинам знаний.

В Советском Союзе достигнут невиданный расцвет культуры. Почти каждый второй комсомолец имеет высшее или среднее образование. В 1913 году во всей промышленности России было не более десяти тысяч инженеров с высшим образованием,

С. ПАВЛОВ

Секретарь ЦК ВЛКСМ

XV СЪЕЗД ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ

Во главе трудящихся
в битве за демократию

Париж, 27 июня. (Соб. корр. «Правды»). Съезд продолжает свою работу. С большим вниманием была выслушана речь товарища Леона Фейкса, подробно остановившегося на алжирской проблеме. Оратор указал, что национальные интересы Франции требуют прекращения бесперспективной войны в Алжире и признания прав алжирского народа на независимость. «На руинах колониального режима», воскликнул Фейкс, — наши два народа дружески пожимают друг другу руки!»

В прениях по докладу генерального секретаря ФКП Мориса Тореза выступил с речью секретарь ЦК партии Жан Дюкло. «Приход к власти генерала де Голля после событий 13 мая», — говорит оратор, — явился логическим завершением длительного периода маневров и интриг, заправленных против демократических свобод».

Угроза велика, подчеркнул далее Дюкло, и самой худшей ошибкой была бы деморализующая республиканцев выжидательная позиция. «Определенные круги в армии намеревались установить во Франции такую же военную диктатуру, какую они установили в Алжире, и это не изолированные пошлости, а планы, совпадающие с официальными взглядами». Конечно, фашистская опасность приобретает ныне иные формы, чем в гитлеровской Германии или в Италии Муссолини. Существующие во Франции фашистские группировки менее многочисленны, чем в Италии или в Германии. Но нельзя забывать об их существовании и об их деятельности, которая проявляется в нападениях на помещения рабочих и демократических организаций и во многих других фактах повседневной жизни. Руководители капиталистических монополий рассчитывают именно на некоторые элементы армии для того, чтобы нанести новые удары демократическим свободам.

Такие лидеры социалистической партии, как Ги Молле и другие политики, указали Дюкло, пытаются заставить людей верить тому, что якобы имеется существенная разница во взглядах главы правительства Делора и президента республики. Искать разногласия там, где их нет, означает сознательно вводить общественное мнение в заблуждение. Истина заключается в том, что правительство Делора проводит политику генерала де Голля во всех областях — в области внешних сношений, в экономической и социальной областях, в Алжире.

Ввиду такого положения, подчеркнул Дюкло, коммунистическая партия считает первой задачей рабочего класса и народа Франции устранение режима личной власти, навязанного капиталистическими монополиями. И, конечно, борьба за демократию не должна рассматриваться изолированно от повседневной борьбы, в которой коммунисты должны активно участвовать, стараясь повысить политическую сознательность масс, чтобы подготовить их к более широкому политическому битву. Борьба против режима личной власти, открывающего путь фашизму, не является ни простым, ни легким делом, она требует союза рабочего класса и демократических сил.

Дюкло остановился на положениях программы коммунистической партии, которая была изложена в докладе Мориса Тореза, подчеркнув, что эта программа открывает перспективу широкой мобилизации масс и развертывания их политической борьбы за устранение режима личной власти.

Наступил момент, сказал он, когда рабочие и демократические силы Франции провозгласят лозунг роспуска нынешнего Национального собрания, которое не представляет страну, и выдвинут четкое политическое требование о проведении на основе системы пропорционального представительства выборов в Учредительное собрание, которое положит конец личной власти и даст Франции демократическую конституцию.

Именно к этой борьбе за восстановление и обновление демократии наша партия призывает рабочий класс и народ Франции.

Выступая на сегодняшнем утреннем заседании, член Политбюро ЦК ФКП Лоран Казанова отметил, что условия французского рабочего движения отличаются от условий ряда других капиталистических стран. Коммунистическая партия Франции выступает от имени большинства рабочего класса, а не только от имени его революционного авангарда. В 1921 году Французская коммунистическая партия была партией большинства организованного рабочего движения, теперь же ее влияние распространяется на широкие слои трудового крестьянства, на городские средние слои, на интеллигенцию. Но единство демократических сил не придет самоотечком. Капиталисты всеми мерами стремятся усилить раскол демократических сил. В этом они видят единственный шанс на осуществление своих антинациональных и антидемократических планов.

От имени Союза прогрессивных республиканцев съезд приветствовал известного политического деятеля и активного участника движения в защиту мира Пьера Мот. Он заверил делегатов съезда в том, что прогрессивные республиканцы будут бороться вместе с коммунистической партией за восстановление и защиту демократии. Без коммунистической партии, заявил Мот, «не может быть построена подлинная демократия».

Французская печать продолжает уделять съезду коммунистической партии значительное внимание. В частности, газеты пространно комментируют приведенные на съезде цифры относительно численности и роста Французской компартии. Газеты указывают на приведенные в докладе товарища Тореза данные о том, что на 1 июня 1959 года Центральный Комитет ФКП имел 425 тысяч партийных билетов. На эту же дату было выдано на 120 тысяч марок — отменяющих ежемесячную уплату членских взносов членами партии — больше, чем в прошлом году.

В связи со съездом в Иври организована выставка плакатов и книг. Сегодня выставку посетили члены делегации КПСС товарищи М. А. Сусликов, Н. В. Подгорный и Б. Н. Пономарев. Организаторы выставки подробно рассказали о представленных на выставке материалах.

Первые обширные разделы выставки посвящены изданным коммунистической партией со времени XIV съезда листовкам, плакатам, брошюрам и книгам. Глядя на все эти материалы, еще раз убеждаешься в той громадной пропагандистской работе, которую ведет Французская коммунистическая партия.

Члены делегации КПСС знакомятся с различными отделами выставки. На стендах последние вышедшие во Франции работы классиков марксизма-ленинизма. Новое издание «Капитала» Маркса, произведение В. И. Ленина «Империализм, как высшая стадия капитализма», переписка Энгельса с Лафаргом и другие.

Доклад товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС был издан во Франции в количестве 120 тысяч экземпляров, тираж для Франции чрезвычайно большой. Широко распространяются здесь советские книги «Мать» М. Горького, «Тихий Дон» М. Шолохова, «Педагогическая поэма» А. Макаренки, «Как закалялась сталь» Н. Островского и другие.

Члены делегации КПСС высоко отзываются об экспонатах выставки. Материалы рассказывают о той большой пропагандистской, воспитательной, разъяснительной работе, которую ведет среди масс Французская коммунистическая партия.

П. ЕФИМОВ.

Встреча
прибалтийских
народов

Тысячи жителей города, гостей из многих стран пришли сегодня на празднично украшенную площадь имени Эриста Тельмана в Ростоке, чтобы принять участие в торжественном митинге, посвященном открытию «Недели мира в Прибалтике». На торжества прибыли первый секретарь ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР Вальтер Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель председателя Народной палаты ГДР Герман Матери и другие руководящие деятели республики.

Четыре часа дня. Звучи фанфары возмущают начало праздника. В воздухе вальсуют стаи голубей.

С большой речью на митинге выступил тов. Вальтер Ульбрихт, тепло встреченный присутствующими.

Современная обстановка, подчеркнул В. Ульбрихт, требует больших усилий для того, чтобы устранить угрозу в районе Балтийского моря, создаваемую германским милитаризмом.

Требование о превращении Балтийского моря в море мира означает, что в этом районе правительства должны в соответствии с пожеланиями народов сосредоточить свои усилия на сохранении мира, на развитии всеми средствами мирной торговли, культурного и научного обмена между народами. Для этого в первую очередь необходимо, чтобы все прибалтийские государства взяли на себя обязательство превратить Балтийское море в зону, свободную от атомного и ракетного оружия.

Мы, сказал далее В. Ульбрихт, приглашаем премьер-министра Норвегии Герхардсена и многих граждан скандинавских стран, томившихся в немецких концлагерях, посетить Германскую Демократическую Республику и убедиться, что у нас создана хорошая основа для мирной и демократической политики.

С приветственной речью к жителям города и гостям обратился руководитель прибывшей на праздник советской делегации, министр морского флота СССР В. Г. Бакаев.

Затем от имени общественности стран Северной Европы выступил депутат Финляндского парламента В. Синнухууд.

Сегодня Вальтер Ульбрихт устроил пресс-конференцию для многочисленных журналистов, прибывших на «Неделю мира в Прибалтике».

В. КУЗНЕЦОВ.
(Спец. корр. «Правды»).

г. Ростока, 27 июня.

Прибытие в Москву
польской сельскохозяйственной
делегации

27 июня в Москву прибыла польская сельскохозяйственная делегация во главе с заместителем председателя Совета Министров ПНР С. Игнаром.

На Внуковском аэродроме делегацию встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр сельского хозяйства СССР В. В. Макиевич, министр сельского хозяйства РСФСР С. В. Кальченко, президент ВАСХНИЛ П. П. Лобанов и другие. Среди встречавших были полные Польской Народной Республики в СССР Т. Гедз, сотрудники посольства.

(ТАСС).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* 26 июня премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай принял большую группу находящихся в Китае советских специалистов, возвращающихся в ближайшее время на родину, и имел с ними дружескую беседу.

* По всему Южно-Африканскому Союзу начались бойкот товаров, произведенных на фермах и предприятиях, владельцы которых поддерживают расистскую политику правительства.



Памятник А. С. Грибоедову

Вчера в Москве состоялось открытие бронзового монумента великому русскому писателю Александру Сергеевичу Грибоедову.

Множество людей собралось на Чистопрудный бульвар.

На трибуну, обтянутую кумачом, поднялись писатели, художники, артисты, работники культуры, авторы памятника — скульптор А. А. Мануйлов и архитектор А. А. Заварзин. К собравшимся с речью обратился заместитель министра культуры СССР В. И. Пахомов.

Белое полотно под аплодисменты и мелодию Государственного гимна СССР медленно спускается с памятника.

У монумента начинается митинг. Первое слово получает секретарь правления Союза писателей СССР А. Д. Салынский.

Чувством глубокого уважения к памяти великого писателя были пронизаны речи художника Н. И. Осенева, секретаря исполкома Моссовета А. А. Федорова, народного артиста СССР М. И. Царева, работников фабрики «Красная швей» В. С. Сотской.

У памятника А. С. Грибоедову.
Фото И. Кошлыкова.



У памятника А. С. Грибоедову.
Фото И. Кошлыкова.

В канун Дня советской молодежи

Вот и пришел радостный, веселый праздник юности — День советской молодежи!

Забудила несемел Москва в канун праздника. Едва закончился субботний трудовой день, как на магистральных и площадях города появились колонны юношей и девушек. Многочисленная комсомольская отмена приход Дня молодежи митингами и фестивалями.

Гулянья проходили в Центральном парке культуры и отдыха имени Горького, на Ленинградском проспекте, на территории Выставки достижений народного хозяйства СССР и во многих других местах.

Сегодня праздник в столице будет содержательным и ярким. В 10 часов утра на Красной площади соберутся представители молодежи всех двадцати районов Москвы. Они возложат венки к Мавзолею.

В ранних концах города в парках, на площадях днем начнутся массовые гулянья, концерты.

Во второй половине дня центром праздника станут Лужники. В пять часов вечера на большой спортивной арене состоится митинг молодежи, где спортивные и художественные выступления. Праздник здесь закончится грандиозным фейерверком в 11 часов вечера.

На снимке: группа молодых москвичей — участников сегодняшнего праздника, посвященного Дню советской молодежи, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина.

Фото А. Пахомова.

Первый предоллимпийский матч

Трудный экзамен держала вчера наша олимпийская сборная команда на Центральном стадионе имени Ленина в Москве. В официальном матче она встречалась со сборной командой Болгарии.

Этот матч положил начало спортивной борьбе между сборными командами СССР, Болгарии и Румынии за право поездки в Рим на олимпиаду.

Положение наших футболистов осложнялось тем, что участники прошлогоднего мирового чемпионата по решению Международной футбольной федерации в состав олимпийской команды включены быть не могут. Таким образом, 22 сильнейших мастера футбола присутствовали вчера на стадионе лишь в качестве зрителей. Решать же спор на поле пришлось преимущественно молодежи. Матч вызвал огромный интерес. Трибуны были переполнены.

Зрители увидели среди гостей давних знакомых, которые уже в третий раз выходят на старт олимпийских состязаний. Их опыт сказался на ходе борьбы. Болгарские спортсмены играли уверенно и самоотверженно. Вместе с тем они показали хорошее техническое мастерство. Футболистам сборной СССР заметно

не хватало самообладания. Неоправданная поспешность в действиях не раз мешала медлительностью как раз в тот момент, когда надо было проявить решительность и быстроту. — при ударах по воротам.

В середине первой половины игры Миланов (№ 7) забил гол. После перерыва попытки гостей закрепить результат не увенчались успехом. Им не удалось забить второй гол. Наоборот, гол забил хозяева поля. Это сделал Короленьков (№ 10), получив отличный передачу от Калоева (№ 9). Счет стал 1:1. В результате упорной борьбы — ничья.

Но ничья гостей выводит из равновесия, нежелая ничья хозяев поля. Тренерскому совету нашей олимпийской команды еще не удалось до конца решить сложную задачу — создать из дебютантов сыгранный ансамбль сборной.

Вчера же состоялся еще две встречи советских и болгарских футболистов. Игра молодежных сборных команд в Варне (Болгария) закончилась с результатом 4:0 в пользу хозяев поля. В Ленинграде на стадионе имени С. М. Кирова сборные юношеские команды сыграли вничью — 2:2.

Андрей СТАРОСТИН.
Заслуженный мастер спорта.

Премьера балета «Тропой грома»
в Большом театре

Вчера на сцене Филла Большого театра состоялась премьера балета композитора К. Караева «Тропой грома». В основе этого спектакля либретто Ю. Слюснинского) — известный роман прогрессивного писателя П. Абрахамса о тяжелой жизни неграбительского народа, о его борьбе за национальную независимость и человеческое достоинство.

В главных ролях выступили народная артистка СССР О. Лещенюкская, заслуженные артисты РСФСР Ю. Кондратов, С. Корень, артисты М. Готлиб, О. Тарасова и другие. Спектакль поставлен ленинградским балетмейстером народным артистом СССР И. Сергеевым и оформлен художником В. Доррер. Дирижировал Е. Светлов.

На спектакле присутствовали участники Пленума ЦК КПСС. (ТАСС).

5.743 оборота

На шесть часов утра 28 июня третий спутник совершил 5.743 оборота вокруг Земли. 30 июня спутник можно наблюдать утром от 13 градуса южной широты до 40 градуса северной широты и вечером от 36 до 52 градуса южной широты.

(ТАСС).

ЭТИ ПЕСНИ ПРОЗВУЧАТ
В АМЕРИКЕ

7 июля в Нью-Йорке, где открывается Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры, начнутся выступления советских артистов.

Вчера в Московском театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко была показана программа, с которой посланы нашей страны художественные коллективы и солисты — едут за океан.

Богатство души русских людей раскрывается в искусстве всемирно известного хора имени Пятницкого. С самобытным искусством украинского народа ознакомились американцев артисты Театра оперы и балета имени Т. Шевченко.

Свои лучшие творческие коллективы посылают на выставку в Нью-Йорк Грузия и Армения, Казахстан и Киргизия.

На концерте присутствовали участники проходящего в столице Пленума ЦК КПСС, художественная общественность столицы.

В зале находились также посол Канады в СССР Д. М. Джонсон, сотрудники посольства США в Москве, группа губернаторов штатов США, советские и иностранные корреспонденты.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

В Эфиопии

Поднялся занавес, и на фоне сельского пейзажа появилась женщина с золотой короной на полных черных волосах, в зелено-красном длинном платье.

Таким предстало перед нами аллегорическое изображение Эфиопии на сцене аддис-абеского театра, пользующегося заслуженной популярностью у народа.

Театр всегда переполнен. Юноши и девушки с горящими глазами следят за развитием действия, живут одной жизнью с героями постановки. И это понятно: на сцене идет борьба нового со старым, борьба за лучшее будущее эфиопского народа, борьба, отражающая реальную действительность.

Народы Эфиопии, одного из древнейших государств Африки, создали самобытную культуру, искусство, письменность более двух тысяч лет тому назад. Но миролюбивому населению приходилось в течение многих веков защищать свою независимость от посягательств турок, португальских, английских, итальянских захватчиков.

Люди старшего поколения помнят варварское нашествие итальянских фашистов на Эфиопию. Героическая борьба эфиопских патриотов вызвала глубокие симпатии и моральную поддержку советского народа. После разгрома фашистов на территории Эфиопии находились английские войска. Только в 1954 году эфиопскому правительству удалось добиться их вывода.

Страна залечила раны, нанесенные оккупационным режимом, и делает новые шаги на пути развития современной экономики и культуры.

...Аддис-Абеба. По-аххарски это значит «Новый цветок». На одной из центральных улиц столицы открыта выставка «Перспективы развития Эфиопии». В светлом зале к нам подошел эфиопский юноша-экскурсовод и предложил свои услуги.

— На стендах вы видите, что предстоит нам сделать в первом пятилетнем плане — с 1957 по 1961 год, — с гордостью говорит он. — Мы успешно начали претворять его в жизнь, и это вселяет в нас уверенность, что план будет полностью выполнен...

В плане предусматриваются денежные ассигнования в сумме 534,6 млн. эфиопских долларов на развитие экономики, образования, здравоохранения, жилищное строительство, — продолжал рассказ наш эфиопский друг. — 62 про-

цента этой суммы составляют бюджетные средства, частные эфиопские капиталовложения, банковские кредиты и репарации. 37 процентов приходится на иностранные займы и частные иностранные капиталовложения.

— Большая часть средств, — говорит юноша, — должна пойти на строительство путей сообщения, электростанций, на развитие сельского хозяйства, обрабатывающей и горнодобывающей промышленности. Предполагается, что к концу пятилетия производство электроэнергии увеличится почти в два раза, вступит в строй гидроэлектростанция в Коне на реке Аваши, которая даст электроэнергию новым промышленным предприятиям, в первую очередь Аддис-Абебы и Дире-Дауа...

Много часов провели мы на выставке, знакомясь с различными сторонами жизни современной Эфиопии.

Сухой язык таблиц и диаграмм приобрел живую окраску, когда мы проделали десять тысяч километров по дорогам Эфиопии.

Двадцатимиллионное население страны занимается главным образом сельским хозяйством. Эфиопия — родина многих культурных растений: хлебного

злака тэффа (вид проса), особых видов пшеницы, кофе и других. Веками здесь пахали на быках деревянным плугом с железным наконечником.

Самая жизнь требует перемен в деревне, и министерство сельского хозяйства ведет работы по улучшению сельскохозяйственных орудий, учитывая особенности того или иного района. В провинциях Центральной и Северо-Западной Эфиопии, где равнины часто простираются на сотни километров, вполне применимы машины. Недавно в стране появились первые тракторы, сенокосилки, уборочные машины на опытных фермах при сельскохозяйственных колхозах. В колхозах производятся также работы по селекционированию семян, трав и пород скота. Скотоводство — пастбищное и кочевое — основное занятие населения на юге страны.

Начинает развиваться промышленность Эфиопии. Мы посетили припадную фабрику в Аддис-Абебе, сахарный завод в Уондиге, макаронную фабрику в Десе, лесопилку в Амбо. Сейчас близ Аддис-Абебы строится большая индийско-африканская текстильная фабрика. Растущим промышленным центром страны, помимо столицы, является Дире-Дауа — железнодорожная станция и узел шоссейных дорог. Это красивый, весь в зелени город с асфальтированными улицами. Здесь работают ткацкая фабрика и цементный завод.

Правительство Эфиопии предпринимает шаги для развития ремесленного производства. С этой целью созданы ремесленные школы. Преподование различных видов ремесла введено в программу школьного образования.

Жизненно важным для страны является развитие транспорта. За последние годы отремонтированы основные шоссе, более удобные соединяющие столицы с районами, соединяющие центры. Между городами установлено регулярное движение автобусов. Работают две железные дороги. Наложено воздушное сообщение как внутри Эфиопии, так и с зарубежными странами.

Укрепление национальной экономики требует квалифицированных кадров. Подготовка специалистов сейчас уделяется большое внимание.

В Эфиопии насчитывается несколько

сот начальных и средних правительственных школ. Во многих городах и поселках мы встретили школы-новостройки. Но пока школьные здания все еще не хватает, и занятия часто проводятся под открытым небом.

Несколько лет назад в столице было основано первое в стране высшее учебное заведение — университетский колледж. Он имеет сейчас два факультета: филологический и естественных наук. Открыты также колледж по подготовке инженеров и строительный колледж в Аддис-Абебе, колледж сельского хозяйства и механизации близ Харара. Ведется подготовительная работа по созданию Академии амхарского языка.

Один из крупнейших научных и культурных центров страны — Национальная библиотека. Здесь нам любезно предоставили возможность выступить с докладом об изучении Эфиопии в Советском Союзе.

Известно, что между нашими странами издавна существуют дружественные отношения. В Аддис-Абебе уже давно работает советский госпиталь, пользующийся доброй славой у населения. Развиваются экономические и культурные связи между двумя государствами.

Общественные страны проявляют большой интерес к жизни советского народа, развитию науки и культуры в СССР. Всегда многолюдно в залах постоянной советской выставки в Аддис-Абебе. Многие паша собеседники выражали надежду на расширение культурных и торговых отношений между нашими странами.

Жители Эфиопии глубоко волнуют судьбы родной страны. На страницах газет и журналов широко обсуждаются пути развития промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры, искусства. Где бы мы ни бывали, с кем бы ни разговаривали, — повсюду мы чувствовали большую любовь эфиопского народа к своей родине, национальную гордость, стремление к прогрессу, укрепление солидарности с народами Африки и Азии на основе принципов Бандунга.

Народ Эфиопии знает цену мира. Он хорошо понимает, что претворение в жизнь созидательных планов может развиваться только в условиях мира и дружеского сотрудничества с другими народами.

М. РАЙТ.

Кандидат исторических наук.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-1-73-86; Партийной жизни — Д-1-52-48; Пропартистско-марксистско-ленинской теории — Д-1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-10-85; Иностранных отделов — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-15-89, Д-3-37-32, Д-3-31-54; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-30-86; Научи, школ и вузов — Д-3-10-80.